

Barcode - 99999990312517
Title - Sushruta Samhita Bhag-1
Subject - Literature
Author - Ghanekar, Dr. Bhaskar Govind
Language - sanskrit
Pages - 550
Publication Year - 1952
Creator - Fast DLI Downloader
<https://github.com/cancerian0684/dli-downloader>
Barcode EAN.UCC-13



श्रीः ।

महर्षिणा सुश्रुतेन विरचिता

सुश्रुत-संहिता

आयुर्वेद-रहस्य-दीपिकाख्यया हिन्दी-व्याख्यया समुल्लसिता

(सूत्र-निदानस्थानात्मकः)

प्रथमो भागः

अनुवादक

डॉ० भास्कर गोविन्द घाणेकर

पी० एस-सी० (बॉम्बे), एम० बी० बी० एस० (बॉम्बे), आयुर्वेदा-
चार्य, सुवर्ण पदक और पारितोषिक प्राप्त (निखिल भारतवर्षीय आयुर्वेद
विद्यापीठ), स्वास्थ्य-शिक्षा-पाठावली, स्वास्थ्य-विज्ञान, जीवाणु-

विज्ञान, जीवन-रसायन-चिकित्सा-शास्त्र Comparative
Survey of Ayurvedic Nosology, Ayurvedic
Conception of Urine formation
in human body etc. etc.

अध्यापक आयुर्वेदिक कालेज

हिन्दू-विश्वविद्यालय,
श्रीक्षेत्र काशी ।

प्रकाशक

मेहरचन्द्र लक्ष्मणादास

संस्कृत-हिन्दी-पुस्तक-विक्रेता,

कूचा चेलों, दरियागंज, दिल्ली ।

प्रकाशक

लाला खजानचौराम जैन,
अध्यक्ष, मेहरचन्द्र लक्ष्मणदास,
संस्कृत-हिन्दी पुस्तक-विक्रेता, गली
नन्हेखां, कूचा चेला, फैज बाजार,
दरियागंज, दिल्ली ।

पुनर्मुद्रणाधिकार. प्रकाशकायता.
All Rights Reserved by the Publishers

मुद्रक
पंजाब नेशनल प्रेस,
चायड़ी बाजार, दिल्ली ।

केवल टाइटल और भूमिका के
मुद्रक
गोपीनाथ सेठ,
नवीन प्रेस, दिल्ली ।

SUSHRUTA SAMHITĀ

With Hindi Commentary Named

“ĀYURVEDA RAHASYADĪPIKĀ”

By

DR. BHASKAR GOVIND GHANEKAR.

B. Sc. (Bombay)., M.B.B.S. (Bombay), Āyurvedāchārya, Gold Medalist
and Prizeman (All India Āyurveda Vidyāpīṭh), Author of Swāsthya
Shikshā Pathāvali, Swāsthya Vijnān, Jīvānubijnān, Jīvan
Rasāyan, Chikitsā Shāstra, Aupasargic Roga, Comparative
Survey of Āyurvedic Nosology, Āyurvedic Concep-
tion of Urine formation in human body etc.
Lecturer, Āyurvedic College, Hindu
University, Banāras.

VOLUME ONE

(SŪTRA-NIDĀN-STHĀN)

Published by

MEHARCHAND LACHHMANDAS

Sanskrit & Hindi Booksellers, Publishers & Printers.

KUCHA CHELAN, DARYAGANJ,
DELHI.

माधवनिदान

टीकाकार—आयुर्वेदाचार्य, कविराज प० दीनानाथ शास्त्री वैद्यनाथस्वामि
संशोधक—विषय विशेषज्ञ आयुर्वेदाचार्य, कविराज पूर्णानन्द जी

निम्नलिखित विविध विशेषताओं सहित

मूलपाठ, मूलपाठ का हिन्दी में अनुवाद, मधुकोश संस्कृत व्याख्या, मधुकोश व्याख्या का हिन्दी अनुवाद, विस्तृत हिन्दी वक्तव्य, हिन्दी में विशद विवेचन, निदानोक्त रोगों के विभिन्न भाषाओं में नामों का निर्देश, विशिष्ट टिप्पण, पाठान्तर लक्षण सहित, सानुवाद परिशिष्ट सहित, मूलश्लोकों पर विषयसूचक शीर्षक, श्लोकों के आगे उनके सहित प्रन्थ का प्रमाण, मधुकोश व्याख्या में प्रमाण रूप से दिये हुये प्रथो वा प्रन्थकर्त्ताओं के नामों का निर्देश और विशेष रोगों पर पाश्चात्य दृष्टिकोण का भी सम्यक प्रकार से आलोचन किया गया है।

दो भागों में

मूल्य १२)

पृथक् भाग भी मिल सकते हैं।

पहला भाग—अश्वत्थ निदान तक

४=)

दूसरा भाग—प्रमेहरोग निदान से अन्त तक

७॥=)

सुश्रुतसंहिता (शारीरस्थान)

अनुवादक—डाक्टर भास्कर गोविन्द घाणेकर
छप रहा है।

आवश्यक चेतावनी

सुश्रुतसंहिता सूत्र निदानस्थानात्मक प्रथम भाग और शारीरस्थानात्मक द्वितीय भाग दोनों के पुनर्मुद्रणदि कापीराइट के सब अधिकार मेहरचन्द्र लक्ष्मणदास के पास सुरक्षित हैं। डाक्टर घाणेकर के पास कोई अधिकार नहीं। जो भी कोई इसके विरुद्ध इन ग्रन्थों के छापन की चेष्टा करेगा उसके विरुद्ध कानूनी कार्रवाई की जावेगी।

मेहरचन्द्र लक्ष्मणदास

दरियागज, दिल्ली।

प्रस्तावना

भारतवर्ष में महाभारतीय युद्धकाल या उससे भी पहले शल्य, शालाक्य, काय-चिकित्सा, कौमारभृत्य आदि आयुर्वेद के आठ प्रधान अंगों एवं चारतन्त्रादि उपांगों में आत्रेय पुनर्वसु, कश्यप आदि महर्षियों ने एवं धन्वन्तरि, विदेह आदि राजर्षियों ने अनेक तन्त्र (संहिताएँ) बनाये थे। परन्तु दुःख का विषय है कि प्राचीन संहिताओं में से केवल चरक और सुश्रुत-संहिता सम्पूर्ण, तथा भेल और काश्यप-संहिता (वृद्ध जीवकीय तन्त्र) खण्डित रूप में उपलब्ध हैं। इनको छोड़कर अन्य कोई आर्ष ग्रन्थ अभी तक उपलब्ध नहीं हुआ। उसके अनन्तर वाग्भट ने आर्ष तन्त्रों का सारांश लेकर अष्टांगसंग्रह और अष्टांगहृदय ये दो संहिताएँ रचीं। उसके अनन्तर के काल में स्वतन्त्र संहिताएँ बनने का कोई प्रमाण नहीं उपलब्ध होता। परन्तु उन आर्ष संहिताओं एवं अष्टांगसंग्रह तथा अष्टांग-हृदय पर भट्टार हरिश्चन्द्र, जेज्जट, गयदास, इन्दु, चक्रपाणिदत्त, डल्हण, अरुणदत्त आदि ने अनेक व्याख्याएँ लिखीं। इन प्राचीन व्याख्याकारों ने मूल ग्रन्थकार के आशयों को भली भाँति खोलना और अन्य तन्त्रों या प्रकरणान्तर से जहाँ विरोध का आभास होता तो उसका निराकरण करना, इस ध्येय को सामने रखकर अपने व्याख्या-ग्रन्थ लिखे थे। इन व्याख्या-ग्रन्थों में से भी डल्हण, चक्रपाणिदत्त, इन्दु और अरुणदत्त की सम्पूर्ण व्याख्याओं तथा भट्टार हरिश्चन्द्र, जेज्जट, गयदास, शिवदास सेन और हेमाद्रि की खण्डित व्याख्याओं के सिवाय अन्य व्याख्या-ग्रन्थ उपलब्ध नहीं होते। संहिता-काल और व्याख्या-काल के पीछे विक्रम की इस (२०वीं) शताब्दी में भाषानुवाद (भाषान्तर) का काल आरम्भ हुआ। संस्कृत भाषा के पठन-पाठन का दिन-प्रतिदिन हास होने के कारण आर्ष ग्रन्थों के मूल के आशयों तथा प्राचीन व्याख्याकारों के स्पष्ट किये हुए भावों को भी ठीक-ठीक समझने वाले वैद्यों की संख्या वैद्य-समाज में दिन-प्रतिदिन घट रही है। इसी लिए वर्तमान समय में अल्प-संस्कृतज्ञ तथा संस्कृतानभिज्ञ वैद्यों एवं विद्यार्थियों के लिए भाषानुवाद करने की प्रवृत्ति आरम्भ हुई। किन्तु खेद के साथ लिखना पड़ता है कि आज तक हिन्दी, बँगला, मराठी, गुजराती प्रभृति भाषाओं में चरक, सुश्रुतादि के जितने भी अनुवाद निकले हैं इनमें से कुछ को अपवादरूपेण छोड़कर प्रायः सब ऐसे ही हैं, जिनके बनाने वाले अनुवादक टीकाकारों का तो क्या मूल का आशय तक ठीक दिखाने में प्रायः असमर्थ ही रहे हैं। इसका कारण यही हो सकता है कि ऐसे अनुवाद करने वाले प्रायः गुरुमुख से आयुर्वेद पढ़े हुए नहीं हैं। कुछ तो ऐसे भी हैं, जिन्होंने अन्य भाषा के अनुवाद को सामने रखकर उसी का अनुवाद कर दिया है। कुछ अनुवाद वैद्यों के द्वारा होते हुए भी उनकी व्याकरण, न्यायादि दर्शन तथा साहित्य की अनभिज्ञता और असावधानता के कारण वे भी उच्चकोटि के नहीं हुए हैं।

सम्प्रति भारतवर्ष में एलोपैथी आदि अन्य चिकित्सा-पद्धति एवं पाश्चात्य भौतिक विज्ञान आदि का प्रचार भी जोर से हो रहा है। आयुर्वेद-विद्यालयों में आयुर्वेद की पढ़ाई के साथ-साथ उपर्युक्त नवीन विषयों के पढ़ाने का सिलसिला भी जारी हो गया

सुश्रुतसंहितायाः विषयानुक्रमणिका

ब्राह्मः	विषयः	पृष्ठाङ्काः	सूत्राङ्काः	विषयः	पृष्ठाङ्काः	सूत्राङ्काः	विषयः	पृष्ठाङ्काः
	प्रथम अध्याय							
१	वेदोत्पत्ति अध्याय का उपक्रम	१	१३	आयुर्वेद की निरुक्ति	६		चार भेद	१०
२-४	औपधेनव आदि शिष्यों का आयुर्वेदाध्ययनार्थ धन्वन्तरि के समीप आगमन	२-३	१४	प्रत्यक्षादि प्रमाणों द्वारा शल्यार्थ की अनुकूलता सिद्धि	६	२६-३०	ओषधियों के चिकित्सोपयोगी अङ्गों का वर्णन	११
५	औपधेनवादि का धन्वन्तरिद्वारा स्वागत करना	३	१५	शल्यज्ञ का आदित्व निरूपण करना	७	३१	पार्थिव ओषधियां	११
६	आयुर्वेद अथर्ववेद का उपाङ्ग है	"	१६	आयुर्वेद तन्त्रों में शल्यज्ञ की श्रेष्ठता सिद्ध करना	७	३२	कालकृत ओषधियों का निरूपण	११
७	आयुर्वेद के शल्यादिक आठ अङ्ग	४	१७	शल्यतन्त्र की प्रशंसा	७	३३	कालकृत ओषधियों का प्रयोजन	११
८	शल्यदिक आठ अङ्गों का संक्षेप से लक्षण	"	१८	आयुर्वेद की गुरु परम्परा से प्राप्ति	७	३४	पूर्वोक्त चतुर्विध ओषधियां शारीर विकारों के प्रकोप और प्रशमन से कारणभूत हैं	१२
	शल्य का लक्षण	"	१९	भगवान् धन्वन्तरि का आत्मपरिचय देना	८	३५-३६	आगन्तु रोगों की आश्रय भेद से चिकित्सा	१२
	शालाक्य का लक्षण	"	२०	आयुर्वेदाधिष्ठान भूत पुरुष का निरूपण	८	३७	पूर्व निर्दिष्ट (व्याधि, पुरुष, औषध, क्रिया-काल) चतुष्टय का उपसंहार	१२
	कायचिकित्सा का लक्षण	५	२१	व्याधियों का सामान्य वर्णन	८	३८	प्रथमाध्यायोक्त संचितार्थ को चिकित्सा बीज सिद्ध करना	१२
	भूतविद्या का लक्षण	५	२२	व्याधियों के चार भेद	८	३९	सुश्रुततन्त्रान्तर्गत स्थान एवं अध्यायों की संख्या सूची	१२
	कौमारभृत्य का लक्षण	५	२३	आगन्तु व्याधियों	८	४०	सुश्रुत तन्त्र के अध्ययन का फल	१२
	अगदतन्त्र का लक्षण	५	२३	शारीरिक व्याधियों	८		द्वितीय अध्याय	
	रसायनतन्त्र का लक्षण	५	२३	मानसिक व्याधियों	८	१	शिष्योपनयनीय अध्याय का उपक्रम	१३
	वाजीकरणतन्त्र का लक्षण	५	२३	स्वाभाविक व्याधियाँ	८	२	शिष्यपरीक्षा	१३
९	अष्टाङ्ग उपसंहार	५	२४	व्याधियों का आश्रय निरूपण करना	८	३	आयुर्वेद टीक्षा विधि	१३
१०	शल्यज्ञ प्रधान आयुर्वेदोपदेश की भगवान् धन्वन्तरि के आगे औपधेनवादि शिष्यों की शिर्षा	६	२५	व्याधियों के निग्रह के कारण	८	४-५	आयुर्वेदाध्ययन के अधिकारी	१३
११	सर्व की ओर से सुश्रुत को प्रश्नादि का अधिकार देना	६	२६	संशोधन आदि में आहार की मुख्यता तथा स्थावर, जलम भेद से ओषधियों का द्विविध वर्णन	१०	६	शिष्य का कर्तव्य निरूपण	१३
१२	सुश्रुत को आयुर्वेद का प्रयोजन बताना	६	२७	स्थावर ओषधियों के चार भेद	१०			
			२८	जलम ओषधियों के				

आयुर्वेदोपनीत ग्रन्थों के प्रमाण दिये हैं। मत-मतान्तरों का उल्लेख करके जो मत मुझे उचित मालूम हुआ, उसकी सिद्धि भी उपर्युक्त ग्रन्थों के प्रमाणों के द्वारा की गई है। मूल में जहाँ अति सक्षेप है परन्तु आयुर्वेद के अन्य ग्रन्थों में जिसका विस्तार से वर्णन मिलता है, वहाँ उन ग्रन्थों के उद्धरण दिये हैं। स्थान स्थान पर सुखावबोध के लिए तुलनात्मक कोष्ठक दिये हैं। इस प्रकार मूल के उचित और विशद अर्थ करने के लिए प्राचीन ग्रन्थों में जो सामग्री मिलती है, वह यथास्थान व्यवस्थित रूप से वक्तव्य में इकट्ठी की गई है। इसके सिवाय आयुर्वेदिक पारिभाषिक शब्दों के लिए डॉक्टरों पारिभाषिक शब्द दिये हैं। आयुर्वेदिक कल्पनाएँ डॉक्टरों पारिभाषा में प्रदर्शित की हैं, आयुर्वेदिक मतों का और गूढ़ आशयों का परीक्षण डॉक्टरों और नव्य विज्ञान के अनुसार करके जहाँ दोनों का समन्वय हो सकता है वहाँ समन्वय करने की चेष्टा की गई है और जहाँ वास्तविक विरोध है वहाँ पक्षपात रहित होकर विरोध प्रदर्शित किया है। आधुनिक विद्वानों ने आयुर्वेद के ऊपर परिश्रम करके ग्रन्थ के या लेख के रूप में जो कुछ भी सशोधनात्मक सामग्री प्रकाशित की है, उसका यथास्थान उचित परामर्श लिया है और आधुनिक विज्ञान के क्षेत्र में आयुर्वेद ने हजारों वर्ष पहले जो आश्चर्यजनक कमाई का है उसका गौरवपूर्ण उल्लेख किया है। सक्षेप में, वक्तव्य में पूर्व और पश्चिम तथा प्राचीन और अर्वाचीन दोनों का सुन्दर सम्मिलन करने की चेष्टा की है। अन्त में इस प्रथम भाग के अन्तर्भूत सम्पूर्ण विषयों और शब्दों की विस्तृत संस्कृत-हिन्दी शब्दानुक्रमिका तथा विवरण और पर्याय के लिए प्रयुक्त समस्त अँग्रेजी शब्दों की सूची भी दी गई है, जिसकी सहायता से वैद्य तथा आयुर्वेद विज्ञानु डॉक्टर और अन्य विद्वान् लोग इस ग्रन्थ से यथेच्छ लाभ उठा सकते हैं।

इस टीका के लिखने में मुझे अनेक संस्कृत, अँग्रेजी, हिन्दी, मराठी, बंगाली ग्रन्थों से अमूल्य सहायता मिली है। अतः उन ग्रन्थकारों के प्रति कृतज्ञता प्रकट करना मैं अपना परम कर्तव्य समझता हूँ तथा परमश्रद्धेय आयुर्वेदमार्तण्ड यादवजी त्रिकुमजी आचार्य जी के प्रति भी मैं कृतज्ञता प्रकट करता हूँ, जिन्होंने अपना अमूल्य समय देकर प्रस्तावना लिखने का कष्ट किया।

यह सम्भव नहीं कि इस टीका में त्रुटियाँ न हों। इसलिए अन्त में मैं विद्वान् चिन्तित्सकों और सहृदय पाठकों से नम्र निवेदन करता हूँ कि आप लोग कृपाकर हंस-क्षीर-न्यायेन दोषों की ओर दृष्टि न देकर गुणों को ग्रहण करें और लेखन का साहस बढ़ावें।

सन्त हस गुण गहहि पय, परिहरि वारि विकार।

त्रिपुरादशमी, संवत् १९६३ }
संस्कृत हिन्दू विश्वविद्यालय }

भास्कर गोविन्द घाणेकर

निवेदन

क चाल्पविपया बुद्धिः क चायुर्वेदसागरः ।
तितीर्षुर्दुस्तरं मोहादुडुपेनास्मि सागरम् ॥
तथापि कृतवाग्द्वारे कार्येऽस्मिन् पूर्वसूरिभिः ।
मणौ वज्रसमुत्कीर्णे सूत्रस्येवास्ति मे गतिः ॥

सुश्रुत-संहिता आयुर्वेद का एक बहुत प्रसिद्ध, सर्वमान्य और मेरी समझ में सर्वोत्तम ग्रन्थ है। ऐसे सर्वांगसुन्दर ग्रन्थ पर टीका लिखने के लिए जितना अधिकार, अनुभव और पात्रत्व लेखक में होना आवश्यक है, उतना मुझमें नहीं है। परन्तु लाहौर के प्रसिद्ध संस्कृत पुस्तकालय के अध्यक्ष श्रीयुत मेहरचन्द्र लक्ष्मणदास जी ने जब आयुर्वेद-संसार में सुविख्यात, आयुर्वेद-मार्तण्ड श्रीमान् यादवजी त्रिकमजी आचार्य जी से सुश्रुत-संहिता की टीका लिखने के लिए किसी योग्य लेखक को सूचित करने की प्रार्थना की तब आपने मेरा नाम सूचित किया; और मैंने भी 'आज्ञा गुरुणां ह्यविचारणीया' कवि-कुलगुरु की इस उक्ति के अनुसार सुश्रुतसंहिता की टीका लिखने का साहस किया। वास्तव में मेरा यह मत है कि इस समय प्राचीन परम्परा में पढ़े हुए धुरन्धर विद्वान् वैद्य और पाश्चात्य परम्परा में पढ़े हुए आयुर्वेदप्रेमी तथा आयुर्वेदज्ञ भारतीय डाक्टर इनकी समिति के द्वारा आयुर्वेद के चरक, सुश्रुत और वाग्भट इन तीन ग्रन्थों के ऊपर अधिकृत टीका बननी चाहिए।

प्राचीन काल से लेकर अब तक सुश्रुत-संहिता की कई संस्कृत टीकाएँ, प्रान्तीय भाषाओं में अनुवाद तथा अँग्रेजी तर्जुमे हुए हैं। ये सब अपनी-अपनी तरह के अच्छे होने पर भी विद्यार्थियों की दृष्टि से नहीं लिखे गये हैं। अतः संहिता पढ़ते समय विद्यार्थियों के सामने कई तरह की कठिनाइयाँ उपस्थित होती हैं। आयुर्वेद का अभ्यास करते समय इन कठिनाइयों से मैं पूर्णतया परिचित हुआ हूँ। इसलिए इस टीका में उनको दूर करने की मैंने यावच्छक्य चेष्टा की है।

प्रथम संहिता का मूल बड़े अक्षरों में दिया है। उसके बाद छोटे अक्षरों में उसी-का सरल हिन्दी अनुवाद दिया है। मूल में जिन वाक्यों या शब्दों के लिए आधार नहीं है, परन्तु मूलार्थ स्पष्ट करने के लिए जिनकी आवश्यकता मालूम हुई, वे शब्द या वाक्य कोष्ठ()में दिये गए हैं। इससे विद्यार्थियों को मूल में क्या है और अनुवाद की योग्य सिद्धि करने के लिए क्या अधिक लिखा गया है, उसका बोध हो जाता है। अनुवाद के पश्चात् जहाँ-जहाँ आवश्यकता मालूम हुई है वहाँ-वहाँ वक्तव्य भी दिया गया है। वक्तव्य में कठिन तथा गूढ़ शब्दों के अर्थ दिये हैं। अर्थसिद्धि के लिए चरक, सुश्रुत, वाग्भट, माधव-निदान, भावप्रकाश इत्यादि प्राचीन तथा प्रत्यक्षशारीर, सिद्धान्त-निदान इत्यादि अर्वाचीन ग्रन्थों के; डल्हण, चक्रपाणिदत्त, अरुणदत्त, इन्दु इत्यादि प्राचीन, हाराणचन्द्र आदि अर्वाचीन टीकाकारों के तथा कौटिलीय अर्थशास्त्र, सांख्यकारिका, योगसूत्र, स्मृति इत्यादि

है। एतद्देशीय पार्श्वार्थ चिकित्सकों में भी प्राचीन आयुर्वेद में क्या लिखा है, इसके जानने की अभिरुचि उत्पन्न हुई है। ऐसी अवस्था में मूल का ठीक अनुवाद, प्राचीन टीकाकारों का आशय तथा नवीन विचारा के साथ तुलनात्मक दृष्ट्या लिखे गये टिप्पण जिनमें हों ऐसे अनुवादों की नितान्त आवश्यकता उत्पन्न हुई है। ऐसे अनुवाद तभी हो सकते हैं जबकि अनुवादकर्ता प्राच्य प्रतीच्य इन दोनों विषयों के ज्ञाता हों।

सुश्रुत के हिन्दी अनुवाद का सूत्रनिदानात्मक यह प्रथम खण्ड पाठकों के सामने है। वे देखेंगे कि यह अनुवाद उपर्युक्त गुण सम्पन्न हुआ है। इस अनुवाद के कर्ता काशी हिन्दू विश्वविद्यालय के आयुर्वेद कालेज के अध्यापक हमारे मित्र डॉ० भास्कर गोविन्द घाणेकर जी बी० एस्सी सी०, एम्बी बी० एम्, आयुर्वेदाचार्य हैं। आपने पार्श्वार्थ सायन्स और डाक्टरी का अभ्यास करके अतन्तर निखिल भारतवर्षीय आयुर्वेद विद्यापीठ की आचार्य परीक्षा भी सम्मान के साथ उत्तीर्ण की है। अतः आप प्राच्य प्रतीच्य इन दोनों विषयों का ज्ञाता हैं, और आप आयुर्वेद कालेज में अध्यापन कार्य करते हैं। अतः आपको उसकी कठिनाइयों का भी अनुभव है। आज जैसे अनुवाद की आवश्यकता थी उस प्रकार का अनुवाद करने की आपने भरसक चेष्टा की है। मूल ग्रन्थ के आशय को खोलने के लिए आपने स्थान स्थान पर अपना वक्तव्य लिखा है। उसमें तन्त्रकारों एवं प्राचीन व्याख्याकारों के हिन्दी अनुवाद सह उद्धरण देकर विषय को समझाने की आवश्यकता पूरी चेष्टा की है। इतना ही नहीं, आपने स्थान स्थान पर प्राचीन मता के साथ नव्य वैज्ञानिक एवं डाक्टरी मत को भी तुलनात्मक दृष्टि से लिखा है। यह अनुवाद केवल विद्यार्थियों के लिए ही नहीं परन्तु वैद्यों एवं डाक्टरों के लिए भी अत्यन्त उपयुक्त हुआ है।

अतः श्रीमान् मेहरचन्द्र लक्ष्मणदास, अध्यक्ष संस्कृत हिन्दी पुस्तकालय, लाहौर को भी धन्यवाद दिये बिना रहा नहीं जा सकता। आपने मेरे अनुरोध पर ही डॉ० घाणेकर जी से यह अनुवाद कराके और सुन्दर कागज और टाइपों में छपना कर प्रकाशन करना आरम्भ किया है। आशा है कि आप अन्य भी आयुर्वेदीय ग्रन्थों के ऐसे सुन्दर अनुवाद प्रसिद्ध करने की प्रवृत्ति जारी रखेंगे।

विजयादशमी, सवत् १९६३ }
कालबादेवी रोड, मुम्बई }

वैद्य यादवजी त्रिकमजी आचार्य

श्रीः सुश्रुतसंहितायाः विषयानुक्रमणिका



सूत्राङ्काः	विषयाः	पृष्ठाङ्काः	सूत्राङ्काः	विषयाः	पृष्ठाङ्काः	सूत्राङ्काः	विषयाः	पृष्ठाङ्काः
	प्रथम अध्याय							
१	वेदोत्पत्ति अध्याय का उपक्रम	१	१३	आयुर्वेद की निरुक्ति	६		चार भेद	१०
२-४	औपधेनव आदि शिष्यों का आयुर्वेदाध्ययनार्थ धन्वन्तरि के समीप आगमन	२-३	१४	प्रत्यक्षादि प्रमाणों द्वारा शल्यार्थ की अनुकूलता सिद्धि	६	२६-३०	ओषधियों के चिकित्सोपयोगी अङ्गों का वर्णन	११
५	औपधेनवादि का धन्वन्तरिद्वारा स्वागत करना	३	१५	शल्यज्ञ का आदित्व निरूपण करना	७	३१	पार्थिव ओषधियाँ	११
६	आयुर्वेद अथर्ववेद का उपाङ्ग है	॥	१६	आयुर्वेद तन्त्रों में शल्यज्ञ की श्रेष्ठता सिद्ध करना	७	३२	कालकृत ओषधियों का निरूपण	११
७	आयुर्वेद के शल्यादिक आठ अङ्ग	४	१७	शल्यतन्त्र की प्रशंसा	७	३३	कालकृत ओषधियों का प्रयोजन	११
८	शल्यदिक आठ अङ्गों का संक्षेप से लक्षण	॥	१८	आयुर्वेद की गुरु परम्परा से प्राप्ति	७	३४	पूर्वोक्त चतुर्विध ओषधियाँ शारीर विकारों के प्रकोप और प्रशमन में कारणभूत हैं	१२
	शल्य का लक्षण	॥	१९	भगवान् धन्वन्तरि का आत्मपरिचय देना	८	३५-३६	आगन्तु रोगों की आश्रय भेद से चिकित्सा	१२
	शालाक्य का लक्षण	॥	२०	आयुर्वेदाधिष्ठान भूत पुरुष का निरूपण	८	३७	पूर्व निर्दिष्ट (व्याधि, पुरुष, औषध, क्रिया-काल) चतुष्टय का उपसंहार	१२
	कायचिकित्सा का लक्षण	५	२१	व्याधियों का सामान्य वर्णन	८	३८	प्रथमाध्यायोक्त संक्षिप्तार्थ को चिकित्सा बीज सिद्ध करना	१२
	भूतविद्या का लक्षण	५	२२	व्याधियों के चार भेद	८	३९	सुश्रुततन्त्रान्तर्गत रथान एवं अध्यायों की संख्या सूची	१२
	कौमारभृत्य का लक्षण	५	२३	आगन्तु व्याधियाँ	८	४०	सुश्रुत तन्त्र के अध्ययन का फल	१२
	अगदतन्त्र का लक्षण	५	२३	शारीरक व्याधियाँ	८		द्वितीय अध्याय	
	रसायनतन्त्र का लक्षण	५	२३	मानसिक व्याधियाँ	८	१	शिष्योपनयनीय अध्याय का उपक्रम	१३
	वाजीकरणतन्त्र का लक्षण	५	२३	स्वाभाविक व्याधियाँ	८	२	शिष्यपरीक्षा	१३
९	आष्टाङ्ग उपसंहार	५	२४	व्याधियों का आश्रय निरूपण करना	९	३	आयुर्वेद दीक्षा विधि	१३
१०	शल्यज्ञ प्रधान आयुर्वेदोपदेश की भगवान् धन्वन्तरि के आगे औपधेनवादि शिष्यों की शार्ध ग	६	२५	व्याधियों के निग्रह के कारण	९	४-५	आयुर्वेदाध्ययन के अधिकारी	१३
११	सब की ओर से सुश्रुत को प्रश्लादिका अधि-कार देना	६	२६	संशोधन आदिमें आहार की मुख्यता तथा स्थावर, जङ्गम भेद से ओषधियों का द्विविध वर्णन	१०	६	शिष्य का कर्तव्य निरु-	
१२	सुश्रुत को आयुर्वेद का प्रयोजन बताना	६	२७	स्थावर ओषधियों के चार भेद	१०			
			२८	जङ्गम ओषधियों के				

पण	१४	४२ उत्तरतन्त्र की निरुक्ति	१८	६ शल्य व्यवहार करने वाले	
७ शिष्य के विषय में गुरु		४३-४५ अष्टांग आयुर्वेद का संक्षेप		चिकित्सक के गुण	२३
का आत्मकर्तव्य निरु-		से तन्त्रद्वय में नियमन	१८	१०-११ एक व्रण से पाक स्थान	
पण	१४	४६ आयुर्वेद का उपासक		की शुद्धि न होने पर	
८ रोगी के लिये वैद्य का		वैद्य राजाई होता है	१८	और व्रण कर देने	
कर्तव्य	१४	४७-५१ केवल शास्त्रज्ञ अथवा		चाहिये	२३
९-१० आयुर्वेद के अध्ययन में		केवल कर्मनिष्ठात		१२ तिर्यक् छेद करने के स्थान	२३
वर्णित काल	१४	भिषक् का चिकित्सा		१३-१४ उक्त स्थानों के अतिरिक्त	
तृतीय अध्याय		कार्य में अनधिकार	१८	इतरत्र तिर्यक् छेद से	
१ अध्ययन सम्प्रदानीय		५२ उभयज्ञ अर्थात् शास्त्रज्ञ		हानि	२३
अध्याय का उपक्रम	१५	और कर्म निष्ठात		१५ मूढगर्भादि में खाली	
२ सूत्रादि प्रत्येक स्थानों		भिषक् की प्रशंसा	१६	पेट शल्यक्रिया करनी	
की अध्याय संख्या	१५	५३ आयुर्वेद शास्त्र के अध्या-		चाहिये	२४
३-१० सूत्रस्थानान्तर्गत अध्या-		पन और अध्ययन		१६ शल्यक्रिया के अनन्तर	
यों के नाम	१५	का प्रकार	१६	उपचार विधान	२४
११ 'सूत्रस्थान' की निरुक्ति	१५	५४-५५ अध्ययन समाप्त कर लेने		१७ व्रण के धूपन द्रव्य	२४
१२ निदानस्थानान्तर्गत		पर शिष्य का कर्तव्य	१६	१८-२१ व्रण रोगी का रक्षाकर्म	२५
अध्यायों के नाम	१५	चतुर्थ अध्याय		२२ सुरक्षित व्रणरोगी के	
१३ 'निदानस्थान' की निरुक्ति	१५	१ प्रभाषणीय अध्याय का		स्वकर्तव्य	२६
१४-१५ शरीरस्थानान्तर्गत अ-		उपक्रम	१६	२३-२४ व्रण में पट्टी आदि बांधने	
ध्यायों के नाम	१६	२-३ प्रभाषण का प्रयोजन	२०	और खोलने के समय	
१६ 'शरीरस्थान' का प्रयो-		४ इस शास्त्र के व्याख्यान		पर विचार	२६
जन	१६	की आवश्यकता	२०	२५ व्रण रोग में कपास	
१७-२४ चिकित्सास्थानान्तर्गत		५-६ इतरशास्त्रों में वर्णित विषयों		लेपन बंधन आदि एवं	
अध्यायों के नाम	१६	के विज्ञान का उपाय	२०	आहारादिक विधान	२६
२५ चिकित्सास्थान की निरुक्ति	१६	७ गुरु मुख से आयुर्वेद को		२६-२७ व्रण की रोपण चिकित्सा	
२६ कल्पस्थानान्तर्गत अ-		अध्ययन करने वाले		कब करनी चाहिये ?	२६
ध्यायों के नाम	१६	ही व्यक्ति 'वैद्य' संज्ञा		२८ काल विशेष से व्रण में	
२७ कल्पस्थान की निरुक्ति	१६	के अधिकारी हो		पट्टी आदि बांधने और	
२८ उपसंहार	१६	सकते हैं	२०	खोलने का निर्णय	२६
२९ उत्तरतन्त्र के प्रथम		८ औपधेनवादि तन्त्रों की		२९ अतिपाती रोगों में	
अध्याय के 'औपद्र-		अन्य समानतन्त्रों में		पूर्वोक्त विधि आव-	
विक' नामकरण में		प्रधानता का निर्देश	२१	श्यक नहीं	२६
कारण	१७	पांचवां अध्याय		३० शल्यजनित पीडा को	
३०-३३ शालाक्यतन्त्रान्तर्गत		१ औपद्रव्यीय अध्याय		शान्त करने लिये घृत	
अध्यायों के नाम	१७	का उपक्रम	२१	का परिपेक (ठकोर)	
३४-३६ कौमारतन्त्रान्तर्गत		२ त्रिविध चिकित्साकर्म	२१	करना चाहिये	२६
अध्यायों के नाम	१७	३ शल्यकर्म की प्रधानता	२१	छठा अध्याय	
३७-३८ वायचिकित्सान्तर्गत		४ शल्यक्रिया के आठ भेद	२१	१ श्रुतचर्मा अध्याय का	
अध्यायों के नाम	१७	५ शल्यक्रिया में उपद्रव्यीय		उपक्रम	२७
४० भूतविद्यान्तर्गत अध्यायों		साधन	२२	२ काल शब्द की निरुक्ति	२७
के नाम	१७	६ शल्यक्रिया का उपदेश	२२	३ संवत्सरक्रमकाल के गति	
४१ 'तन्त्रगुणप' अध्यायों के		७-८ शल्यक्रिया में प्रसक्त व्रण		विशेष से निमेषादि	
नाम	१८	के उपपण	२३	विभाग	२७

४ निमेषादि के लक्षण २७	२ यन्त्रों की गणना ३५	१२ किस प्रकार का शल कर्म में प्रयुक्त करना चाहिये ५०
५ छः ऋतुओं का विभाग २८	३ यन्त्रों का सामान्य लक्षण ३६	१३ अनुशाल ५०
६ दक्षिण और उत्तर दो प्रकार का अयन-विभाग २८	४-५ यन्त्रों के छः प्रकार और अवान्तर भेद ३६	१४-१६ अनुशालों के विषय ५०
७ चन्द्र, सूर्य और वायु ही प्रजापालन में कारण हैं २८	६ यन्त्र बनाने के द्रव्य ३६	१७ शलों की गुणसम्पत्ति में कारण ५१
८ युगों का वर्णन २९	७-८ यन्त्र निर्माण विधि ३६	१८ वैद्य को शल परिचय अवश्य करना चाहिये ५२
९ संशोधनाश्रय वर्षादिक्रम से ऋतुविभाग २९	९ स्वरितक यन्त्रों के नाम लक्षण और कर्म ३७	नवम अध्याय
१० वर्षादि ऋतुओं में पितादि दोषों के त्रयप्रकोप किस प्रकार होते हैं ? २९-३०	१० संदंशयन्त्रों के नाम स्वरूप और कर्म ३८	१ योग्यासूत्रीय अध्याय का उपक्रम ५२
११ प्रकृषित दोषों के संशोधन का उपदेश ३०	११ तालयन्त्रों के नाम स्वरूप और कर्म ३८	२ योग्या करने की आवश्यकता ५२
१२ वात आदि दोषों का स्वाभाविक संशमन काल ३१	१२ नाडीयन्त्रों के नाम स्वरूप और कर्म ३८	३ छेयादि शल कर्म में योग्या प्रदर्शन ५२
१३ अहोरात्र में भी संवत्सर लक्षणों का अतिदेश ३१	१३ शलाकायन्त्रों के नाम स्वरूप और कर्म ४०-४१	४-१० अनिर्दिष्ट योग्याई पुष्प-फलादि में योग्या करानी चाहिये ५२
१४ अव्यापज ऋतुओं में औषधों का गुणशाली होना ३२	१४-१५ उपयन्त्रों के नाम स्वरूप और कर्म ४२-४४	दशम अध्याय
१५ ऋतुओं की विकृति के कारण ३२	१६-१७ यन्त्र कर्म ४४	१ विशिलाऽनुप्रवेशनीय अध्याय का उपक्रम ५३
१६ विकृत औषधियों के उपयोग से रोगोत्पत्ति ३२	१८ यन्त्र दोष ४४	२ किस प्रकार का वैद्य चिकित्साधिकारी हो सकता है ५३
१७ विकृत ऋतुओं का चिकित्सा सूत्र ३२	१९ प्रशस्त यन्त्र ४५	३ रोग विज्ञान के छः साधन ५३-५४
२० ऋतुविकृति के अतिरिक्त अन्य कारणों से भी व्याधियां हो जाती हैं ३२	२० यन्त्रों के विषय भेद ४५	४ श्रोत्र, त्वक्, चक्षु, घ्राण, जिह्वा और प्रश्न द्वारा रोग विज्ञान प्रकार ५४
२१ ऋतुविकृतिजन्य रोगों की चिकित्सा ३३	२१ यन्त्रों में कल्लमुख की प्रधानता ४५	५ अपरीक्षित रोगों में चिकित्सक किंकर्तव्य विमूढ़ हो जाता है ५६
२-३७ अव्यापज ऋतुओं के लक्षण ३३-३४	आठवां अध्याय	६ साध्य, याप्य और असाध्य रोगों में वैद्य का कर्तव्य ५६
३८ संक्षेप से ऋतुविकृति वर्णन ३५	१ शलाचचारणीय अध्याय का उपक्रम ४५	७ किन व्यक्तियों की साध्य व्याधियां भी दुश्चि कित्स्य होती हैं ? ५६
३९ वसन्त आदि ऋतुओं में दोषहरण व्यवस्था ३५	२ बीस प्रकार के शल ४५-४८	८ वैद्य को परदार संपर्क का निषेध ५७
खातवां अध्याय	३ शलों का अष्टविध कर्म में विषय भेद ४८	नवम अध्याय
१ यन्त्रविधि अध्याय का उपक्रम ३५	४ शलकर्म में शलग्रहण करने की विधि ४८-४९	१ चारपाक विधि अध्याय का उपक्रम ५७
	५ संक्षेप से शलाकृतिनिर्दर्शन एवं शलों के प्रमाण ४९	
	६ शलों के गुण ४९	
	७ शलों के दोष ४९	
	८ शलों की धारा ५०	
	९ आहरण और एषण कर्म में धाराओं का भेद ५०	
	१० शलों की निविध पायना का निरूपण ५०	
	११ शल तीक्ष्ण करने के लिये शिला ५०	

पण	१४	४२ उत्तरतन्त्र की निरुक्ति	१८	६ शल्य व्यवहार करने वाले	
७ शिष्य के दिषय में गुरु		४३-४५ अष्टांग आयुर्वेद का संक्षेप		चिकित्सक के गुण	२३
का अन्वर्तव्य निरु-		से तन्त्रद्वय में नियमन	१८	१०-११ एक व्रण से पाक स्थान	
पण	१४	४६ आयुर्वेद का उपासक		की शुद्धि न होने पर	
८ रोगी के लिये वैद्य का		वैद्य राजाई होता है	१८	और व्रण कर देने	
कर्तव्य	१४	४७-५१ केवल शास्त्रज्ञ अथवा		चाहिये	२३
६-१० आयुर्वेद के अध्ययन में		केवल कर्मनिष्ठात		१२ त्रिभक्छेद करने के स्थान	२३
वर्धित काल	१४	भिषक् का चिकित्सा		१३-१४ उक्त स्थानों के अतिरिक्त	
तृतीय अध्याय		करण में अनाधिकार	१८	इतरत्र त्रिभक्छेद से	
१ अध्ययन सम्प्रदायीय		५२ उभयज्ञ अर्थात् शास्त्रज्ञ		हानि	२३
अध्याय का उपक्रम	१५	और कर्म निष्ठात		१५ मूत्रमार्ग में खाली	
२ सूत्रादि प्रत्येक स्थानों		भिषक् की प्रशंसा	१६	पेट शल्यक्रिया करनी	
की अध्याय सख्या	१५	५३ आयुर्वेद शास्त्र के अध्या-		चाहिये	२४
३-१० सूत्रस्थानान्तर्गत अध्या-		पन और अध्ययन		१६ शल्यक्रिया के अनन्तर	
यों के नाम	१५	का प्रचार	१६	उपचार विधान	२४
११ 'सूत्रस्थान' की निरुक्ति	१५	५४-५५ अध्ययन समाप्त कर लेने		१७ व्रण के धूपन द्रव्य	२४
१२ निदानस्थानान्तर्गत		पर शिष्य का कर्तव्य	१६	१८-२१ व्रण रोगी का रक्षाकर्म	२५
अध्यायों के नाम	१५	चतुर्थ अध्याय		२२ सुरक्षित व्रणरोगी के	
१३ 'निदानस्थान' की निरुक्ति	१५	१ प्रभाषणीय अध्याय का		स्वकर्तव्य	२५
१४-१५ शारीरस्थानान्तर्गत अ-		उपक्रम	१६	२३-२४ व्रण में पट्टी आदि बांधने	
ध्यायों के नाम	१६	२-३ प्रभाषण का प्रयोजन	२०	और खोलने के समय	
१६ 'शारीरस्थान' का प्रयो-		४ इस शास्त्र के व्याख्यान		पर विचार	२६
जन	१६	की आवश्यकता	२०	२५ व्रण रोग में कपाय	
१७-२४ चिकित्सास्थानान्तर्गत		५-६ इतर शास्त्रों में वर्णित विषयों		लेपन बंधन आदि एवं	
अध्यायों के नाम	१६	के विज्ञान का उपाय	२०	आहारादिक विधान	२६
२५ चिकित्सास्थान की निरुक्ति	१६	७ गुरु मुख से आयुर्वेद को		२६-३७ व्रण की रोपण चिकित्सा	
२६ कर्करस्थानान्तर्गत अ-		अध्ययन करने वाले		कब करनी चाहिये ?	२६
ध्यायों के नाम	१६	ही व्यक्ति 'वैद्य' संज्ञा		३८ काल विशेष से व्रण में	
२७ कर्करस्थान की निरुक्ति	१६	के अधिकारी हो		पट्टी आदि बांधने और	
२८ उपसंहार	१६	सकते हैं	२०	खोलने का निर्णय	२६
२९ उत्तरतन्त्र के प्रथम		८ औषधेनवादि तन्त्रों की		३९ अतिपाती रोगों में	
अध्याय के 'औषध-		अन्य समानतन्त्रों में		पूर्वोक्त विधि आव-	
विक' नामकरण में		प्रधानता का निर्देश	२१	श्यक नहीं	२६
कारण	१७	पांचवां अध्याय		४० शल्यजनित पीडा को	
३०-३३ शल्यक्रियान्तर्गत		१ औषधेनवादी अध्याय		शान्त करने लिये घृत	
अध्यायों के नाम	१७	का उपक्रम	२१	का परिषेक (उकोर)	
३४-३६ कौमारतन्त्रान्तर्गत		२ त्रिविध चिकित्साकर्म	२१	करना चाहिये	२६
अध्यायों के नाम	१७	३ शल्यकर्म की प्रधानता	२१	छुटा अध्याय	
३७-३९ कर्करचिकित्सान्तर्गत		४ शल्यक्रिया के आठ भेद	२१	१ शत्रुचर्मा अध्याय का	
अध्यायों के नाम	१७	५ शल्यक्रिया में उपदरणीय		उपक्रम	२७
४० मूत्रविज्ञानान्तर्गत अध्यायों		साधन	२२	२ काल शब्द की निरुक्ति	२७
के नाम	१७	६ शल्यक्रिया का उद्देश	२२	३ संवत्सरान्तर्गत काल के गति	
४१ 'तन्त्रमूलक' अध्यायों के		७-८ शल्यक्रिया में प्रयुक्त व्रण		विशेष के निमित्तदि	
नाम	१८	के लक्षण	२३	विभाग	२७

१४ रक्त की निरुक्ति ८०	२ दोषों के क्षयवृद्धि वर्णन का कारण ८८	३६ दोष ही धातु और मलों के क्षय में कारण होते हैं ६८
१५ रक्त का एक एक धातु में अवस्थान काल ८०	३ प्रकृतिस्थ वात के कार्य ८८	४० दोष, धातु और मलों के परिमाण निर्देश न करने के कारण ६८
१७ शरीर में तीन प्रकार से रक्तगति ८०	४ प्रकृतिस्थ पित्त के कार्य ८८	४१ विना स्वास्थ्य के दोष-समता के ज्ञान का अभाव ६८
१८ वाजीकरण औषधियों में शीघ्रशुक्रजनकवायु ८१	५ " " कफ के कार्य ८८	४२ दोष क्षय वृद्धि लक्षण अनुमान से जाने जाते हैं ६८
१९ बालकों में शुक्र प्रतीत न होने में युक्ति ८२	६ प्रकृतिस्थ धातुओं के कार्य ८६	४३ स्वस्थ और अस्वस्थ के प्रति वैद्य का कर्तव्य ६८
२० वृद्धापस्था में अक्षरस पोषक नहीं होता ८२	७ मलों के स्वाभाविक कार्य ८६	४४ स्वस्थ के लक्षण ६८
२१ धातुशब्द की निरुक्ति ८३	८ उपधातुओं के स्वाभाविक कार्य और धातुओं के परिवर्तण का उपदेश ८६	स्रोतद्वय अध्याय
२२ विकृत रक्त के दोषभेद से लक्षण ८३	९ दोषों के क्षयलक्षण और चिकित्सा ६०	१ कर्णव्यधबंध विधि अध्याय का उपक्रम ६६
२३ शुद्ध शुक्रशोणित के लक्षण ८४	१० धातुक्षय के लक्षण और संक्षेप से धातुक्षय-चिकित्सा ६०	२ कर्णव्यध का विधान ६६
२४ विविध रोगियों का अति-देश से कथन ८४	११ मलक्षय के लक्षण और चिकित्सा ६१	३ अन्यदेशविद्ध का ज्ञानोपाय ६६
२५ अपिस्त्राव्य रोगी ८४	१२ उपधातु क्षय के लक्षण और चिकित्सा ६२	४ कर्णसिरावेध के दोष ६६
२६ दो प्रकार का रक्तमोक्षण ८४	१३-१४ अतिवृद्ध दोषों के लक्षण ६२	५ दुर्विद्ध कर्ण की व्यापत्ति और चिकित्सा १००
२७ पद्धन का विधान ८४	१५ अतिवृद्ध धातुओं के लक्षण ६२	६ सम्यग् विद्ध में पश्चात्-कर्म १००
२८-२९ रक्तस्राव में प्रयोग के हेतु ८४	१६ अतिवृद्ध मलों के लक्षण ६३	७ कर्णोपद्रव शान्त होने पर वर्धन के उपाय १००
२९ दुष्टरक्त के न निकालने में दोष ८४	१७ अतिवृद्ध उपधातुओं के लक्षण ६३	८ छिन्न कर्ण संधान १००
३० रक्तातियोग और अतियोग-जन्य व्यापत्तियां ८४	१८ अतिवृद्ध दोषधातुमलादि की चिकित्सा ६३	९-११ कर्णवेध की पन्द्रह आकृतियां १००-१०१
३१ रक्तविस्त्रावण का योग्य समय ८५	१९ वृद्ध पूर्वधातु उत्तरधातु को बढ़ाता है ६३	१२-१५ कुछ कर्णबन्धों के सन्धान-सूत्र १०१
३२ समयोगयुक्त रक्त के लक्षण ८५	२० बल (ओज) के लक्षण ६३	१६ कर्णबन्ध विधि १०२
३३-३४ रक्तविस्त्रावण का फल ८५	२१ ओज के प्राकृत कर्म ६३	१७ कर्णबन्ध में परिहार्य १०२
३५ अप्रवृत्त रक्त का प्रवर्तन ८५	२२-२३ ओज के गुण निर्देश ६४	१८ किस प्रकार का कर्ण सन्धेय नहीं होता १०२
३६-३६ रक्तातिप्रवृत्ति में रक्तरोध के उपाय ८५-८७	२४-२५ ओज के क्षयहेतु ६५	१९-२२ कर्णव्यध में पश्चात्कर्म १०२
४०-४३ रक्तस्रावण को रोकने के चार उपाय ८७	२६-२८ ओज की तीन व्यापत्तियां ६५	२३-२४ व्रण रुद्ध होने पर कर्ण का पुनर्वर्धन १०३
४४ रक्तस्राव में अतिक्रम का निषेध ८७	२९ ओजःक्षय की चिकित्सा ६५	२५ अरुद्ध व्रण के वर्धन में दोष १०३
४५ शोणितरक्षा का महत्त्व ८८	३० मेद वृद्धि का निदान और चिकित्सा ६६	२६ किस प्रकार का कर्ण बढ़ाना चाहिये १०३
४६ शोणित मोक्षण में पश्चात्कर्म ८८	३१ कार्य के लक्षण ६७	२७ कर्णबन्धों का अपरि-
पन्द्रहवां अध्याय	३२ " चिकित्सा ६७	
१ दोष-धातु-मलों के क्षयवृद्धि-निज्ञानीय अध्याय का उपक्रम ८८	३३ मध्यशरीर के कारण और गुण ६७	
	३४ स्थूल और कृश व्यक्ति दोषवान् और मध्य-शरीर श्रेष्ठ होते हैं ६७	

२ शस्त्रानुशङ्खों में चार की प्रधानता	५७
३ चार की निरुक्ति	५७
३ चार के गुण और कर्म	५७
४ चार के दो भेद	५८
४ प्रतिसारणीय चार के विषय	५८
४ पानीय चार के विषय	५८
५ चारचिकित्सा के अयोग्य रोगी	५८
५ पानीय चार पाक विधान	५८
६-६ प्रतिसारणीयचारनिर्माण विधि	५६-६०
१० पाक्य संज्ञक तीक्ष्णचार का निर्माण प्रकार	६०
११ व्याधि के बलाबल को देखकर चार प्रयोग करना चाहिये	६०
११ मृदु चार में बलाधानार्थ चारोदक का प्रक्षेप	६०
१२ चार के गुण	६१
१३ चार के दोष	६१
१४ चारप्रतिसारण की विधि	६१
१५ चार से सम्यग् दग्ध के लक्षण	६२
१५ सम्यग् दग्ध के पश्चात् लक्षण	६२
१६-२१ चारदग्धवेदना अम्ल से शान्त होती है, इसमें युक्ति	६३
२२ चारद्वारा सम्यक्, हीन और अतिदग्ध के लक्षण	६४
२३ चारदग्धप्रणकीचिकित्सा	६४
२४ द्विविध चार का प्रतिषेध विषय	६४
२५ प्रदेश विशेष में चार का निषेध	६४
२६ चार का अवस्था विशेष में निषेध	६४
२७ सम्यक् प्रयुक्त चार का महागुण शाली होना	६४-६५

चारद्वारा अध्याय	
१ अभिकर्म विधि अध्याय का उपक्रम	६५
२ अभिकर्म का महत्त्व	६५
३ अभिकर्म के साधन	६५
४ अभिकर्म ३, ६५ और अपवाद	६५
५ सर्वाभिकर्माज्ञ विधान	६६
६ अभिकर्म में एकीयमत	६६
७ त्वगादि में अभिदाह के पृथक् २ लक्षण	६६
८ रोगभेद से शरीराङ्गों में अभिकर्म विधान	६६
९ अभिकर्म विषय	६६
१० दाहकर्म के बलयादि आकृतिभेद	६७
११ रोगस्थान, मर्म, बलादि देखकर अभि कर्म निश्चित करे	६७
१२ सम्यग्दग्ध चिकित्सा	६७
१३ अभिदाह के अनधिकारी	६७
१४ क्षेहदग्ध के लक्षण	६७
१५ अभिदग्ध के चार भेद	६७
१६-१७ दहन के सार्वदैहिक लक्षण और उनकी सम्प्राप्ति	६८
१८-२० प्लुष्टदग्ध की चिकित्सा	६८
२१ दुर्दग्ध की चिकित्सा	६८
२२-२३ सम्यक् दग्ध की चिकित्सा	६८
२४-२५ अतिदग्ध की चिकित्सा	६८
२६-२७ सर्वाभि दग्धप्रणों के लिये रोपण घृत	६८
२८ क्षेहदग्ध की चिकित्सा	६८
२९-३६ धूमोपहत लक्षण " " चिकित्सा	६८
३७-३८ उष्णवात आतप और विषुद् आदि से दग्ध की चिकित्सा	७०
तेरहवां अध्याय	
१ जलौकावचारणीय अध्याय का उपक्रम	७१
२ जलौका विषय	७१
३ जलौकाप्रसङ्गप्राप्त श्लेष्म और	

४-६ वातादिदुष्ट रक्त क्रमशः श्लेष्म, जलौका और अलावु से निकालना चाहिये	७१
७ जलौका प्रसङ्ग में श्लेष्म और अलावु का प्रकार	७१
८ जलौका शब्द की निरुक्ति	७१
९ जलौकाओं का संख्या-निर्देश	७१
१० सविष जलौकाएं	७१
११ निर्विष जलौकाएं	७१
१२ निर्विष जलौकाओं के प्रशस्त क्षेत्र	७१
१३-१४ क्षेत्रभेद से जलौकाओं का सविष निर्विषत्व	७१
१५ जलौकाओं के पकड़ने का उपाय	७१
१६ जलौकाओं का पोषणक्रम	७१
१७ त्याज्य जलौका	७१
१८ जलौकाओं का प्रयोग	७१
१९ रोगाधिष्ठान में उनका ग्रहण लक्षण	७१
२० जलौका द्वारा शुद्धरक्तपान का विज्ञानोपाय	७१
२१ रक्तृतम जलौकाओं में से रक्त निवाळने का विधान	७४
२२ रक्त मोक्षण के अनन्तर कालीन उपाय	७४
२३ संग्रह श्लोक चौदहवां अध्याय	७५
१ शोणितवर्णनीय अध्याय का उपक्रम	७५
२-४ रक्त का वर्णन	७५-७६
५-६ रक्त की उत्पत्ति का वर्णन	७७
७ रक्त से आर्तव की उत्पत्ति	७८
८ रक्त और आर्तव का स्वभावतः भेद	७८
९-१० रक्तस्वभाव में मतान्तर	७८
१० रक्त पञ्चभूतार्तवक है	७८
११ रक्तादि धातुओं की कर्मोत्पत्ति का वर्णन	७८
१२-१३ रक्त अन्य धातुओं का	७८

१४ रस की निरुक्ति	८०
-१६ रस का एक एक धातु में अवस्थान काल	८०
१७ शरीर में तीन प्रकार से रसगति	८०
१८ वाजीकरण ओषधियों में शीघ्रशुकरेचकतागुण	८१
१९ बालकों में शुक्र प्रतीत न होने में युक्ति	८२
२० वृद्धावस्था में अन्नरस पोषक नहीं होता	८२
२१ धातुशब्द की निरुक्ति	८३
२२ विकृत रक्त के दोषभेद से लक्षण	८३
२३ शुद्ध शुक्रशोणित के लक्षण	८४
२४ विस्त्राव्य रोगियों का अति-देश से कथन	
२४ अविस्त्राव्य रोगी	८४
२५ दो प्रकार का रक्तमोक्षण	८४
२६ पछन का विधान	८४
२७-२८ रक्तसाव में प्रयोग के हेतु	८४
२९ दुष्टरक्त के न निकालने में दोष	८४
३० रक्तातियोग और अतियोग-जन्य व्यापत्तियां	८४
३१ रक्तविस्त्रावण का योग्य समय	८५
३२ समययोग्यरुत रक्त के लक्षण	८५
३३-३४ रक्तविस्त्रावण का फल	८५
३५ अप्रवृत्त रक्त का प्रवर्तन	८५
३६-३९ रक्तातिप्रवृत्ति में रक्तरोध के उपाय	८५-८७
४०-४३ रक्तसावण को रोकने के चार उपाय	८७
४४ रक्तसाव में अतिक्रम का निषेध	८७
४५ शोणितरक्षा का महत्त्व	८८
४६ शोणित मोक्षण में पश्चात्कर्म	८८
पन्द्रहवां अध्याय	
१ दोष-धातु-मलो के क्षयवृद्धि-विज्ञानीय अध्याय का उपक्रम	८८

२ दोषों के क्षयवृद्धि वर्णन का कारण	८८
३ प्रकृतिस्थ वात के कार्य	८८
४ प्रकृतिस्थ पित्त के कार्य	८८
५ " " कफ के कार्य	८८
६ प्रकृतिस्थ धातुओं के कार्य	८९
७ मलों के स्वाभाविक कार्य	८९
८ उपधातुओं के स्वाभाविक कार्य और धातुओं के परिरक्षण का उपदेश	८९
९ दोषों के क्षयलक्षण और चिकित्सा	९०
१० धातुक्षय के लक्षण और संक्षेप से धातुक्षय-चिकित्सा	९०
११ मलक्षय के लक्षण और चिकित्सा	९१
१२ उपधातु क्षय के लक्षण और चिकित्सा	९२
१३-१४ अतिवृद्ध दोषों के लक्षण	९२
१५ अतिवृद्ध धातुओं के लक्षण	९२
१६ अतिवृद्ध मलों के लक्षण	९३
१७ अतिवृद्ध उपधातुओं के लक्षण	९३
१८ अतिवृद्ध दोषधातुमलादि की चिकित्सा	९३
१९ वृद्ध पूर्वधातु उत्तरधातु को बढ़ाता है	९३
२० बल (ओज) के लक्षण	९३
२१ ओज के प्राकृत कर्म	९३
२२-२३ ओज के गुण निर्देश	९४
२४-२५ ओज के क्षयहेतु	९५
२६-२८ ओज की तीन व्यापत्तियां	९५
२९-३२ ओजःक्षय की चिकित्सा	९५
३३-३४ भेद वृद्धि का निदान और चिकित्सा	९६
३५ कार्य के लक्षण	९७
३६ " चिकित्सा	९७
३७ मध्यशरीर के कारण और गुण	९७
३८ स्थूल और कृश व्यक्ति दोषवान् और मध्य-शरीर श्रेष्ठ होते हैं	९७

३९ दोष ही धातु और मलों के क्षय में कारण होते हैं	९८
४० दोष, धातु और मलों के परिमाण निर्देश न करने के कारण	९८
४१ विना स्वास्थ्य के दोष-समता के ज्ञान का अभाव	९८
४२ दोष क्षय वृद्धि लक्षण अनुमान से जाने जाते हैं	९८
४३ स्वस्थ और अस्वस्थ के प्रति वैद्य का कर्तव्य	९८
४४ स्वस्थ के लक्षण	९८
सोलहवां अध्याय	
१ कर्णव्यधबंध विधि अध्याय का उपक्रम	९९
२ कर्णव्यध का विधान	९९
३ अन्यदेशविद्ध का ज्ञानोपाय	९९
४ कर्णसिरावेध के दोष	९९
५ दुर्विद्ध कर्ण की व्यापत्ति और चिकित्सा	१००
६ सम्यग् विद्ध में पश्चात्-कर्म	१००
७ कर्णोपद्रव शान्त होने पर वर्धन के उपाय	१००
८ छिन्न कर्ण संधान	१००
९-११ कर्णवेध की पन्द्रह आकृतियां	१००-१०१
१२-१५ कुछ कर्णबन्धों के सन्धान-सूत्र	१०१
१६ कर्णबन्ध विधि	१०२
१७ कर्णबन्ध में परिहार्य	१०२
१८ किस प्रकार का कर्ण सन्धेय नहीं होता	१०२
१९-२२ कर्णव्यध में पश्चात्कर्म	१०२
२३-२४ व्रण रुद्ध होने पर कर्ण का पुनर्वर्धन	१०३
२५ अरुद्ध व्रण के वर्धन में दोष	१०३
२६ किस प्रकार का कर्ण बढ़ाना चाहिये	१०३
२७ कर्णबन्धों का अपरि-	

संश्लेष्य होना १०३	फल १११	३६-४२ मण्डवन्ध की विधि १११
३८-४९ कर्कशालि रोग और चिकित्सा १०३-१०४	४ लेप को सूखने न देना चाहिये १११	४३-४४ मण्डवन्ध के गुण १११
४७-४९ विष नासिक की संछन विधि १०४	५-६ प्रलेप, प्रदेह और आलेप भेद से लेप तीन प्रकार का होता है ११२	उर्ध्वोत्तरां अध्याय १ मणितोपासनीय अध्याय का उपक्रम ११२
४२ विष थोड़ा संछनविधि १०४	७-१० आलेप की कालावधि और फल ११२	२-३ मणित के योग्य आहार का निर्माण ११२
सप्तद्वर्षा अध्याय १ आमपक्वण्णोप अध्याय का उपक्रम १०४	११ पतले लेप का कारण ११२	४-५ मणुरोगी की शय्या १२०
२ मणुरोग सामान्य लक्षण १०४	१२-१३ आलेप लगाने के कुछ नियम ११२-११३	६-७ मणुरोगी के पास मिश्रों का निवास १२१
३-४ लेप भेद से शोफ के विशेष लक्षण १०६	१४ मण्ड वन्धन द्रव्य ११३	८-९ मणुरोगी को दिन में नहीं सोना चाहिये १२१
५-६ आम, पच्यमान और पक्व शोफ के लक्षण १०७-१०८	१५ बौद्ध वन्धन भेदों का नाम निर्देश ११३	१०-१२ मणुरोगी को उठने बैठने में मण्डरक्षा करनी चाहिये १२१
१० शोफ को आभादि अव- स्थाओं को जानने सहाय्य है और इसर तस्कर होते हैं १०८	१६ पूर्वोक्त वन्धों के विषय ११३	१३-१४ मणुरोगी को मम्मदियों के दर्शन आदि का निषेध १२१
११-१२ एक दोष से भी आरम्भ होने वाले शोफ के पाँच अंश में सब दोषों का मिश्रण १०८	१७ वन्ध यन्त्रण के भेद ११७	१५-१६ मणुरोगी को वर्ज्य आहार १२१
१३-१४ आम मण्ड को न काटे और पक की उपेक्षा न करे १०८-११०	२० बंध (पटी) बांधने की विधि ११७	१७-१८ मणुरोगी को मद्य नहीं पीना चाहिये १२१
१५-१७ रासनर्क में पूर्व कर्म ११०	२१ अतिक्षिरधरुद्ध वर्ति कन्ध का निषेध ११७	१९-२१ मणुरोगी के लिये वर्ज्य वातातपादि का वर्जन १२२
१८ शोफ की चिकित्सा न करने में हानि ११०	२२ मण्डवतन विशेष से तीन प्रकार का वन्ध ११७	२०-२१ मणुरोगी को मद्य क्यों छोड़ने चाहिये १२२
१९ पक्व मण्ड की चिकित्सा करने में सफलता प्राप्त होती है १११	२३ गाद, शिथिल और सम वन्धनों के लक्षण ११७	२२ मणुरोगी को विशेष आगन्तु वाधाओं का परिहार करना चाहिए १२२
२० पक्व शोफ की उपेक्षा में दोष १११	२४ मण्ड के आवतन विशेष में वन्ध विशेष की योजना ११७	२३ राक्षस भूतादि से रक्षार्थ धूप बलि उपहारादि देना १२२
२१-२२ शोफ के विम्लापनादि उपक्रम १११	२५ दोष भेद से वन्ध- भेद ११७	२४ राक्षस भूतादि को प्रसन्नता का फल १२२
अठारहवां अध्याय १ मण्डलेपन वन्धन विधि अध्याय का उपक्रम १११	२६ दोष काल विशेष से वध में विशेषता ११८	२५ मन की प्रसन्नता का फल १२३
२ मण्ड के उपचय, आलेप और वन्धन की प्रधा- न्यता १११	२७ गाढादिस्थान में शून्यथाऽ- वध वन्ध के दोष ११८	२६ शत सायं वेदमन्त्रों द्वारा रोगी की रक्षा करनी चाहिये १२३
३ अनिलीम कृश आलेपन	२८ यथोचित वध के गुण ११८	२७ मण्ड रोगी को रक्षा के लिये धूप १२३
	२९ विना वध के मण्डोप ११८	२८ शिरोधार्य औषधियों का वर्जन १२३
	३०-३१ वन्ध अत्यन्त गुणवान् होता है ११८	२९ व्यजनर्वाजनादि द्वारा मण्ड की रक्षा करना १२३
	३२ अकम्प्य रोग ११८	
	३३ कुष्ठ, अग्निदग्ध आदि रोगों में वध निषेध ११८	
	३४-३५ देश और दोषादि की परीक्षा का वन्ध निश्चित करना चाहिये ११८	

३० राक्षसों को नष्ट करने वाली विधि का फल १२३	२२-२६ दिग्भेद से वातगुण कथन १२६	स्थान गत दोष का प्रतीकार १३८
-३३ व्रण रोगी के पथ्य आहार १२३	इक्षीसर्वां अध्याय १ व्रणप्रश्न अध्याय का उपक्रम १२६	३१ दोषों का प्रसार लक्षण १३८
-३६ यथोक्त आहार आचार पर नियमित रोगी १२४	२-३ वात पित्त कफ ही देह की उत्पत्ति स्थिति और प्रलय के कारण होते हैं १२६	३२ दोषों के स्थान संशय का वर्णन १३८
वीसर्वां अध्याय १ हिताहितीय अध्याय का उपक्रम १२४	४ वातादि की निरुक्ति १३०	३३ व्याधि प्रकट होने की अवस्था १३६
२ हिताहितीय विषय में अन्य मत १२४	५ प्रकृतिस्थ वातादि दोषों के स्थान १३०	३४ व्याधियों की भेदावस्था १३६
३ एकान्त हित द्रव्य और एकान्त अहित द्रव्य १२४	६ प्रत्येक स्थान के पुनः पांच विभाग १३१	३५ व्याधियों के संचय प्रकोपादि जानने वाला ही वैश हो सकता है १३६
४ सर्वप्राणिहित रक्षशाल्यादि आहारवर्ग १२५	७ कफ, पित्त, वात-यह देह के धारक हैं १३१	३६ संचयावस्था में दोष हरण में गुण १४०
५ हितविहार १२५	८ अग्नि और पित्त में परस्पर भेद विचार १३१	३७ संसर्ग में अंशांश वल विकल्प से अनुबन्धा- नुबन्धिभाव १४०
६ हिताहित १२५	९ पथविध पित्त का वर्णन १३२	३८ संसर्ग और सजिपात का चिकित्सा सूत्र १४०
७ संयोग से अहित १२५	१० पित्त का चिकित्सोपयोगी स्वलक्षण १३३	३९ व्रण शब्द की निरुक्ति १४१
८ विरुद्ध द्रव्यों का भी काचित्प्रयोग १२५	११-१३ पंचविध श्लेष्मा का स्थान और कर्म १३३-१३४	वीसर्वां अध्याय १ व्रणा स्तव विज्ञानीय अध्याय का उपक्रम १४१
९ स्वस्थ व्यक्ति में ही एकान्त हिताहित की व्यवस्था होती है १२५	१४ श्लेष्मा का चिकित्सोप- योगी स्वलक्षण १३४	२ व्रण के आठ अधिष्ठान १४१
१०-१२ संयोग से अहित द्रव्यों का वर्णन १२६	१५ रक्त का स्थान कथन १३४	३ सुचिकित्स्य और बुद्धि- कित्स्य व्रण १४१
१३ कर्म विरुद्ध द्रव्यों का वर्णन १२६	१६ रक्त का स्वलक्षण १३५	४ व्रण की आकृतियाँ १४१
१४ मान विरुद्ध द्रव्यों का वर्णन १२७	१७ दोषों के संचय का लक्षण १३५	५ व्रणों के शीघ्र भरने और प्रदुष्टि में कारण १४२
१५ वीर्य और विपाक से विरुद्ध रसद्वन्द्व १२७	१८ वातप्रकोपण द्रव्य १३५	६ दुष्ट व्रणों के लक्षण १४२
१६ अतियोग युक्त स्निग्धादि द्रव्य भी अहित होते हैं १२७	१९ वातप्रकोपण का समय १३६	७ सम्पूर्ण व्रणों के आज्ञाव लक्षण १४२
१७-१८ विरुद्ध रस वीर्य वाले द्रव्यों के सेवन से हानि १२७	२० पित्त के प्रकोपण द्रव्य १३६	८-१० स्थान भेद से व्रणालाय के लक्षण और अज्ञा- प्यता १४३
१९ अहित का सामान्य वर्णन १२७	२१ पित्त प्रकोप का समय १३६	११ सम्पूर्ण व्रण वेदनाओं का वर्णन १४३
२० विरुद्धाशनजन्य रोगों की चिकित्सा १२८	२२ कफ प्रकोपण द्रव्य १३६	१२ व्रणवर्ण वर्णन १४३
२१ कई व्यक्तियों को विरुद्धा- शन भी अहित नहीं होता १२६	२३ कफ के प्रकोपण का समय १३६	१३ इस प्रकार की व्रणा- लाय-वर्णवेदनाएं अन्यत्रोक्त सम्पूर्ण शोफ विकारों में जानना १४४
	२४ रक्तप्रकोपण द्रव्य १३६	तेईसर्वां अध्याय १ कृत्याकृत्यविधि अध्याय का उपक्रम १४४
	२५ रक्तप्रकोपण का काल १३६	
	२६ दोष प्रकोप के लक्षण १३६	
	२७ प्रकुपित दोषों के प्रसर के विशेष लक्षण १३७	
	२८-२९ प्रकुपित दोष जहां प्रसर करता है, वहां ही रोग उत्पन्न होता है १३७	
	३० प्रसर से अन्य	

२ सुखसाध्य व्रण १४४	१६ मलदोषज विकार १५४	त्याग १६०
३ कष्टसाध्य १४४	१७ इन्द्रियातन विकार १५५	४० तिर्यक् शस्त्र प्रयोग की व्यापत्तियाँ १६०
४ सुख रोपणीय व्रण १४४	१८ व्याधियों के अनेकत्व में कारण १५५	४१ रोगी को वैद्य पर विश्वास चाहिये १६०
५-६ दुर्धिकित्त्य व्रण १४४-१४५	१९-२० व्याधि और दोषों का कार्य-कारण भाव सम्यग् १५५-१५६	४२ विश्वस्त रोगी के प्रति वैद्य का कर्तव्य १६०
७ याप्य व्रण १४५	२१ अध्यायोपसंहार १५६	४३ हितपूर्वक सम्यक् चिकित्सा करने का फल १६१
८ प्रतिकार न करने से साध्य व्रण याप्य और याप्य असाध्य हो जाते हैं १४५	चौबीसवाँ अध्याय १५६	४४ सारय व्याधि भी अनेक कमों से साध्य होती है १६१
९-१० याप्य लक्षण १४६	१ अष्टविध शस्त्रकर्मों का अध्याय का उपक्रम १५६	छद्मबीसवाँ अध्याय १६१
११-१३ असाध्य व्रण १४६	२-३ छेद्य व्याधियाँ १५६	१ प्रणष्ट शल्य विज्ञानीय अध्याय का उपक्रम १६१
१४-१५ साध्य व्याधि की उपेक्षा करने से असाध्यता १४६	४-७ भेद्य व्याधियाँ १५७	२ शल्य की निरुक्ति और शल्य के चिकित्सो-पयोगी भेद १६१
१६ व्याधि की सुखसाध्यता १४६	८ लेह्य व्याधियाँ १५७	३ शल्य शास्त्र की निरुक्ति १६१
१७ शुद्ध व्रण लक्षण १४६	९ वेध्य व्याधियाँ १५७	४ शरीर और आगन्तु शल्यों के लक्षण १६१
१८ भर रहे व्रण के लक्षण १४६	१० एध्य और आहार्य व्याधियाँ १५७	५ शल्यों में शर की प्रधानता १६१
१९ सम्यग् रुद्ध व्रण के लक्षण १४६	११-१४ विस्त्राय व्याधियाँ १५७	६ शर के दो भेद १६२
२० दोष प्रकोपादि से रुद्ध भी व्रण फट जाता है १४७	१५ सीव्य रोग १५७	७ शल्यों के आहरणोप-योगी गतिभेद १६२
चौबीसवाँ अध्याय १४७	१६ सीवन का विषयविरोध में प्रतिषेध १५७	८ शरीर में शल्य किस प्रकार स्थिति करते हैं १६२
१ व्याधिसमुद्देशीय अध्याय का उपक्रम १४७	१७-१८ विशोघनीय रोग १५७	९ शल्य स्थिति के लक्षण १६२
२ शस्त्रसाध्यत्व और अशस्त्रत्व से रोगों के दो भेद १४७	१९-२४ सीवनकर्म का विस्तार से वर्णन १५८-१५९	१०-११ त्वगादिगत शल्यों के लक्षण १६२-१६३
३ त्रिविध दुःख १४८	२५-२६ सीवन में पश्चात् कर्म १५९	१२ शल्य के व्रण रोहण का लक्षण १६३
४ सप्त प्रकार की व्याधियाँ १४८	२७ सूत्र में सञ्चित अष्टविध शस्त्रकर्म का चिकित्सा में विस्तार सकेत १५९	१३-१४ त्वगादि में प्रणष्ट शल्यों का विज्ञानोपाय १६३ १६४
५ त्रिविध आध्यात्मिक व्याधियों के लक्षण १४८	२८ अष्टविध शस्त्रकर्म की व्यापत्तियाँ १५९	१५-१७ सशल्य व्रणों के सामान्य लक्षण १६४
६ आधिभौतिक व्याधियों के लक्षण १५१	२९ व्यापत्तियों में हेतु १५९	१८-१९ निःशल्य के लक्षण १६४
७ आधिदैविक व्याधियों के लक्षण १५१	३० अनभिज्ञ वैद्य का त्याग कर देना श्रेय है १५९	२० त्वगादिगत शल्य की आहरणोपयोगी अवस्था १६४
८ सब व्याधियों के वात-पित्त कफ ही कारण होते हैं १५३	३१ अतियुक्त शस्त्र व्यापद्-वर्णन १५९	२१ वार्ध (कौटा) आदि जलज या चिकित्से जाते
९ रसदोषज विकार १५४	३२-३३ मर्मविद्ध के सामान्य लक्षण १५९	
१० रक्तदोषज १५४	३४-३७ अमर्मविद्ध सिरादि के लक्षण १६०	
११ मांसदोषज १५४	३८ अनुकृति मारुमर्म के लक्षण १६०	
१२ मेदोदोषज १५४	३९ मोह से निजगात्रहृद करने वाले वैद्य का	
१३ अरिषदोषज १५४		
१४ मज्जदोषज १५४		
१५ शकदोषज १५४		

तो रक्त मांस आदि को पका देते हैं १६४	के उपाय १६८	उनतीसवां अध्याय
२३ सुवर्णादि (धातुज) शल्य न निकालने पर समय पाकर रक्तादि में लीन हो जाते हैं १६५	१२ कर्णवान् शल्यों के आहरण का उपाय १६८	१ विपरीताविपरीत स्वप्न- निदर्शनीय अध्याय का उपक्रम १७३
२४ विषाणादि शल्य शरीर में नहीं गलते १६५	१३ कण्ठासक्त लाक्षा आदि एवं इतर शल्यों के आहरण का उपाय १६८	२-३ निर्देश्य दूत कथन १७३
२५ सम्यक् शल्यज्ञाता वैद्य राजा की चिकित्सा कर सकता है १६५	१४ तिर्यक् कण्ठासक्त आस्थादि शल्य के आहरण का उपाय १६८	४-५ अशस्त दूत १७३
सत्तार्हसर्वा अध्याय	१५ जलमग्न व्यक्ति के उद- रान्तःस्थ जल के आहरण का उपाय १६८	६-७ अशस्त दूत वेष्टादि १७३
१ शल्यापनयनीय अध्याय का उपक्रम १६५	१६ कण्ठासक्त आसशल्य के आहरण का उपाय १६६	८ अशस्त दूत संभाषण १७३
२ शल्य के दो भेद १६५	१७ बाहु-रज्जुपाश (फांसी) पीडित कण्ठ प्रकुपित वातश्लेष्म को अनु- लोम करने के उपाय १७०	९-१३ " दूत चेष्टित १७३
३ अनवबद्ध शल्योद्धरण में पन्द्रह हेतु १६५	१८-१९ शल्याकृतियों के अनन्त होने से अनुक्त उपायों की स्वयं कल्पना कर लेनी चाहिये १७०	१४-१६ दूतागमन काल में वैद्य की अशस्त चेष्टा आदि १७४
४ स्वभावादि कारण का विषय १६५	२०-२१ अनिर्हृत शल्य के दोष १७०	१७-२२ दूत और वैद्य के समागम का प्रशस्ताप्रशस्त काल १७४
५ शल्यों का अनुलोम प्रति- लोम भेद से द्विविध आहरणोपाय १६६	अठारहसर्वा अध्याय	२३-२५ प्रशस्त दूत दर्शन १७४
॥ द्विविध आहरण का विषय १६६	१ विपरीताविपरीत व्रण- विज्ञानीय अध्याय का उपक्रम १७१	२६-४० शुभाशुभ शकुन कथन १७५
॥ उत्तुरिडत को काट कर निकाले १६६	२-३ अरिष्ट मृत्यु सूचक होते हैं १७१	४१ शुभाशुभ वायु लक्षण १७५
॥ हाथ द्वारा आहरण योग्य शल्य को हाथ से ही निकाले १६६	४ रिष्ट में भी मृत्यु रोकने के उपाय १७१	४२-४४ वैद्य की यात्रा में रोग- विशेषानुसार शुभा- शुभ शब्द १७६
॥ हस्ताशक्य शल्य में शस्त्रक्रिया करे १६६	५ कालान्तर में भी रिष्ट पीडा होती है १७२	४५-४८ वैद्य की यात्रा में अप्रशस्त चेष्टा; आतुर गृह में भी वैद्य विधि का अतिदेश १७६
६ शल्याहरण में उपद्रवों की चिकित्सा १६६	६ अरिष्ट ज्ञान प्राप्त न करने में दोष १७२	४९-५३ यात्रोन्मुख एवं आतुर- गृहगत वैद्य के विपरीत निमित्त १७६
७ शल्य आहरण के पश्चात्कर्म १६७	७ व्रण के अरिष्ट १७२	५४ स्वप्नों द्वारा शुभाशुभ ज्ञान १७७
८ शिरादिलग्न शल्याहरणो- पाय १६७	८-९ प्राकृत व्रण गंध कथन १७२	५५-६६ अशस्त स्वप्न १७७
९ वक्षःपतित शल्यापहरण में विशेष विधि १६७	१०-११ गंध विकृति १७२	६७ विफल स्वप्न १७८
१० अवबद्धशल्य निकालने के उपाय १६७	१२-१४ वर्ण विकृति १७२	६८-७० रोग विशेष में विशिष्ट स्वप्न देखना रिष्ट होता है १७८
११ कुक्षि आदि अच्छेदनीय प्रदेशस्थ उत्तुरिडत शल्य निकालने	१५ शब्द विकृति १७२	७१-७४ अशुभ स्वप्नों का परिहार १७८
	१६ स्पर्श विकृति १७२	७५-८१ प्रशस्त स्वप्न १७८
	१७-१८ रूप विकृति १७२	तीसवां अध्याय
	१९ असाध्य व्रण १७३	१ पञ्चेन्द्रियार्थ विप्रतिपत्ति अध्याय का उपक्रम १७९
	२० अध्यायोपसंहार १७३	२ शरीर और शील की प्रकृति का विवृत

होना ही अरिष्ट होता है १७६	६-७ सम्पूर्ण रोगों के अनुष्ठानों का उपसंहार १८६	चौतीसवां अध्याय
३-५ आतुरप्राण विरुद्ध शब्द-विप्रतिपत्ति १७६	८ अरिष्ट ज्ञान का फल १८६	१ युक्तसेनीय अध्याय का उपक्रम १८६
६-७ " " स्पर्श-विप्रतिपत्ति १७६	तेतीसवां अध्याय	२-३ विषादि से राजा की रक्षा करनी चाहिये १८६
८ आतुरप्राण विरुद्ध रूप-विप्रतिपत्ति १८०	१-२ अवारणाय अध्याय का उपक्रम १८६	४ विषप्रयोग के भेद १८६
९ " विरुद्ध रस-विप्रतिपत्ति १८०	३ स्वभाव से ही दुधिकि-रस्य महागद १८७	५ प्रमाणों द्वारा अकाल-मृत्युसिद्धि १८६
१० " विरुद्ध गन्ध-विप्रतिपत्ति १८०	४-५ रोगों की असाध्यता में हेतु-भूत उपद्रव १८७	६ वैद्य और पुरोहित का कर्तव्य है कि दोषज और आगन्तुज मृत्युओं से राजा की रक्षा करें १८०
१०-११ रसप्रहण विप्रतिपत्ति १८०	६ असाध्य वातव्याधि के उपद्रव १८७	७ वैद्य से पुरोहित की प्रधानता १८०
१२ गन्धप्रहण विप्रतिपत्ति १८०	७ " प्रमेह के उपद्रव १८७	८ वर्णसंकरादि भय से राजा की रक्षा करनी चाहिये १८०
१३ स्पर्शप्रहण विप्रतिपत्ति १८०	८ " कुष्ठ के उपद्रव १८७	९-१० वैद्य देवसमान राजा की उपासना करे १८०
१४-२२ रूपप्रहण विप्रतिपत्ति १८०-१८१	९ " अर्श के उपद्रव १८७	११-१३ प्रतिक्षण उपयोगों होने से वैद्य का निवास राजा-निवास के समीप ही उचित स्थान में होना चाहिये १८०
इकतीसवां अध्याय	१० " भगन्दर के उपद्रव १८७	१४-१५ चिकित्सा के चार पाद उनमें वैद्य की प्रधानता १८१
१ छायाविप्रतिपत्ति अध्याय का उपक्रम १८१	११ " अश्मरी के उपद्रव १८७	१६-१७ पादमय के ठीक न होने पर भी गुणवान् वैद्य चिकित्सा में सफल होता है १८१
२ रिष्टभूत छाया १८१	१२ " मूढगर्भ के उपद्रव १८८	१८-१९ वैद्य के गुण १८१
३ शीतविकृति जन्य अरिष्ट १८१	१३ " उदर के उपद्रव १८८	२० रोगी के गुण १८१
४-८ शोष्णादि अवयव विकृति जन्य अरिष्ट १८१	१४-१७ " ज्वर के उपद्रव १८८	२१-२२ भेषज के गुण १८१
९-१६ काय, अवयव और क्रियाओं की रिष्टभूत विकृतियों १८२	१८ " अतिसार के उपद्रव १८८	२३ परिवारक के गुण १८१
१७-२८ शरीरदेशविशेषाधित रिष्टभूत व्याधियाँ १८३	१९ " यक्ष्मा के उपद्रव १८८	चौतीसवां अध्याय
२९ मृत्यु के कारण १८४	२० " शुष्म के उपद्रव १८८	१ आतुरोपक्रमणीय अध्याय का उपक्रम १८२
३०-३१ गतायु प्राणियों की चिकित्सा विफल होने में कारण १८४	२१ " विदभि के उपद्रव १८८	२ रोगी को देखने पर वैद्य को प्रथम रोगी की आयु परीक्षा ही
बत्तीसवां अध्याय	२२ " पाण्डुरोग के उपद्रव १८८	
१ स्वभाव विप्रतिपत्ति अध्याय का उपक्रम १८४	२३ " रक्तपित के उपद्रव १८८	
२ शरीरावयवों का अन्यथा होना मरण सूचक होता है १८४	२४ " उन्माद के उपद्रव १८८	
३-५ शरीरावयवों के अन्यथा		

४-५ दीर्घायु के लक्षण १६२	३७ दोषत्रयादि में भी वय २०१	१२-१३ वर्ति द्रव्य २०५
६-७ मध्यमायु के लक्षण १६३	ज्ञान आवश्यक है २०१	१४-१५ कल्क द्रव्य २०५
८-१० अल्पायु के लक्षण १६३	१८ क्रिया विशेष में भी वय २०१	१६ शोधन घृत २०५
११-१३ आयु ज्ञान के लिये २०१	ज्ञान का फल होता है २०१	१७-१८ शोधन तैल २०५
अज्ञ प्रत्यक्ष प्रमाणो- २०१	३६ स्थूल, कृश और मध्य २०१	१९ शोधन चूर्ण २०५
पदेश १६३-१६४	भेद से देह के भेद २०१	२० शोधन की रसक्रिया २०५
१४ स्त्री की श्रोणि और २०५	४० स्थूलादि की कर्षण २०५	२१ व्रणधूपन २०५
पुरुष के वक्षःस्थलादि २०५	चिकित्सा करनी २०५	२२-२३ रोपण कषाय २०५
की यौवन में ही २०५	चाहिये २०५	२३ रोपण वर्तियां २०५
यथोक्त प्रमाणता २०५	४१ बल विचार २०५	२४ रोपण कल्क द्रव्य २०५
होती है १६५	४२ बल और उपचय के २०५	२५ रोपण घृत २०६
१५-१६ उक्त प्रमाण ज्ञान का २०५	लक्षणों में व्यभि- २०५	२६ रोपण तैल २०६
प्रयोजन १६५	चार २०५	२७-२८ रोपण चूर्ण २०६
१७ सार द्वारा आयु निर्देश १६६	४३ सत्त्व परीक्षा २०२	२९ रोपणी रसक्रिया २०६
१८ अज्ञ प्रत्यक्ष मान और २०२	४४-४६ सात्म्य परीक्षा २०२	३० रोपण उत्सादन २०६
सार ज्ञान का फल १६६	४७ प्रकृति और श्रोषधि का २०२	३१-३२ अवसादन द्रव्य २०६
१९-२१ व्याधि के साध्यादि भेद २०२	अतिदेश से वर्णन २०२	३३ शोधन रोपण द्रव्य २०६
निरूपण १६६	४८ देश परीक्षा, आनूपदेश २०२	सम्पूर्ण न मिलें तो २०६
२२ अनुक्त रोग में लक्षणों २०२	४९ जाङ्गल तथा साधारण २०२	उनके स्थान में २०६
द्वारा रोग का उप- २०२	देश २०२	कल्पान्तर २०६
चार करना चाहिये १६७	५१-५२ देश परिज्ञान का फल २०२	
२३-२४ आत्ययिक व्याधि में २०३	५३-५४ साध्यासाध्य व्याधियों २०३	
ऋतुचिकित्सा विधि १६८	के लक्षण २०३	
२५ कौन क्रिया सिद्ध नहीं २०३	५५ क्रियासंकर निषेध २०३	
होती १६८	५६ कुच्छ्र व्याधियों में एक २०३	
२६ क्रिया और अक्रिया का २०३	क्रिया से फल न होने २०३	
लक्षण १६८	पर भी कुछ काल २०३	
२७ अग्नि परीक्षा और पाचक २०४	तक वही क्रिया करनी २०४	
अग्नि के चार भेद २०४	चाहिये २०४	
२८ अभियों के लक्षण १६९	५७ काल और देश के अनुसार २०४	
२९ विषम आदि अग्नि २०४	चिकित्सा करने वाले २०४	
वातादि दोषों के २०४	वैद्य की प्रशंसा २०४	
प्रकोपक हैं १६९		
३० समादि अभियों की २०४		
चिकित्सा १६९		
३१ सूक्ष्म होने से रस ग्रहण २०४		
करने वाले अग्नि की २०४		
विवेचना नहीं हो २०४		
सकती १६९		
३२ वायु जठराग्नि का २०४		
सहायक है १६९		
३३-३५ वय की परीक्षा १६९-२००		
३६ भेषजमात्रा प्रयोग ही २०५		
वय ज्ञान का फल है २०५		

सैंतीसवां अध्याय

१ भूमिप्रविभाग विज्ञानीय

अध्याय का उपक्रम २०६	२-३ श्रौषध लेने योग्य भूमि २०६
४ पंचमहाभूतगुण विशिष्ट २०७	भूमि के विशेष गुण २०७
कथन २०७	५ किन ऋतुओं में श्रौषध २०७
ग्रहण करनी चाहिये २०७	६ शोधन द्रव्य कैसी भूमि २०७
के प्राण्य हैं २०७	७ नूतन श्रौषध ही गुणवाले २०७
होते हैं २०७	८-९ विडम्भादि पुरातन ही २०७
प्राण्य हैं २०७	१० किन लोगों से श्रौषध २०८
ज्ञान प्राप्त करना २०८	चाहिये २०८
११ ऋतुविशेष में मूलादि २०८	ग्रहण के नियम का २०८
अपवाद २०८	१२-१४ कार्यविशेष में द्रव्यगुण २०८
की विशेषता २०८	

१५ कैमा औदय द्रव्य गण है २०८	६८-६९ बृहत्पञ्चमूल गण २१५	३ रसप्रधानता में एकीयमत २२१
१६ जड़स औषधियों का प्रदण कान २०८	७०-७१ दशमूल गण २१५	४ वीर्यप्रधानता में एकीयमत २२१
१७ भेषजगार कैमा होना चाहिये २०८	७२ विदार्यादि गण २१५	५-८ रसाधित वीर्य कर्म २२२
अठतीसवां अध्याय	७३-७४ करमदादि गण २१५	६ अन्य मन से विपाक की प्रधानता २२२
१ द्रव्यसमग्रणीय अध्याय का उपक्रम २०९	७५-७६ कुशादितृणपञ्चमूलगण २१५	१०-१४ विपाकविवेचन २२२
२ द्रव्यगण सङ्ख्या २०९	७७ पद्म पद्मकों के गुण २१६	१५ द्रव्यादिसमुदाय प्राधान्य सङ्घर्षों में युक्त स्वमत- स्थापन २२३
३-४ विदारीगन्धादि गण २०९	७८ त्रिवृदादि गण का अति- देश २१६	१६ समस्त द्रव्यादि का क्रियाकारित्व २२३
५-६ आरग्वधादि गण २०९	७९ संक्षेप से प्रोक्त इन गुणों का चिकित्सा में विस्तारसंकेत २१६	१७-२० रसादि द्रव्य कार्य होते हैं अतः द्रव्यप्रधान है २२४
७-८ वदणादि गण २०९	८० इन गणों का उपयोग २१६	२१-२२ आगमोक्त गुण छिद औषधियों पर स्वतर्क करने का निषेध २२४
९-१० वीरतर्कादि गण २१०	८१ समहीत द्रव्यों की धूमादि उपद्रवों से रक्षा २१६	२३ प्रत्यक्षफलदायी होने से आगम की सर्व- भेदता २२४
११-१२ सातसाण्णदि गण २१०	८२ इन गणों की योजना का प्रकार २१६	पकतालीसवां अध्याय
१३-१४ रोधादि गण २१०	उनतालीसवां अध्याय	१ द्रव्य विशेष विज्ञानीय अध्याय का उपक्रम २२५
१५-१६ अस्त्रादिगण २१०	१ संशोधन संशमनीय अध्याय का उपक्रम २१६	२ द्रव्य पाश्चात्तिक होते हैं २२५
१७-१८ धुरसादि गण २११	२ ऊर्ध्वभागहर द्रव्य २१६	३ पार्थिव द्रव्य के सङ्घर्ष एवं गुण २२५
१९-२० शुष्कद्रव्यादि गण २११	३ अधोभागहर द्रव्य २१६	४ आग्नेय द्रव्य के सङ्घर्ष एवं गुण २२५
२१-२२ विण्णद्रव्यादि गण २११	४ उभयभागहर द्रव्य २१७	५ आम्ल द्रव्य के सङ्घर्ष एवं गुण २२५
२३-२४ एलादि गण २११	५ शिरोविरेचन द्रव्य २१७	६ वायव्य द्रव्य के सङ्घर्ष एवं गुण २२५
२५-२६ वषादि हरिद्रादि गण २१२	६ वातमंशमन वर्ग २१७	७ आधारीय द्रव्य के सङ्घर्ष एवं गुण २२६
२७-२८ हवामादि गण २१२	७ विण्णमंशमन वर्ग २१८	८ गव द्रव्य अंशभूत हैं २२६
२९-३० बृहत्वादि गण २१२	८ कफमंशमन वर्ग २१८	९-११ विरेचनीय द्रव्य कट- भूतों के लक्षणों में संश्लेषण का है २२६-२२७
३१-३२ पट्टेलादि गण २१२	९ मंशोपक एवं संशमन द्रव्यों का मात्रा- निर्दिष्टन २१८	१२-१४ पार्थिव द्रव्यों में कर्मों के दोषों की प्रतिपक्षता का है २२७
३३-३४ काष्ठेयवादि गण २१२	१० दुर्बल रोगी को तीव्र शोधन नहीं देना चाहिये २१८	१५-१६ शीतलद्रव्य के गुणों में पर्याप्त विवेचन २२७-२२८
३५-३६ ऊर्ध्वदि गण २१२	११-१२ अति दुर्बल को भी आरग्वानुपूज्य शोधन देना चाहिये २१८	
३७-३८ मरीचादि गण २१३	१३ अश्वत्थमूल औषधि, अग्नि और गुण में औषध मात्रा २१८	
३९-४० अजनादि गण २१३	पचासीवां अध्याय	
४१-४२ पद्मद्रव्यादि गण २१३	१ द्रव्य, रस, गुण, बल में विभक्त द्रव्य का प्रकार २१८	
४३-४४ विदूरवद्रव्यादि गण २१३	२ द्रव्य का प्रयोजन का सुद्ध- वर्णन २१८	
४५-४६ द्रव्येधादि गण २१३		
४७-४८ शुद्धद्रव्यादि गण २१४		
४९-५० उष्णद्रव्यादि गण २१४		
५१-५२ शुष्कद्रव्यादि गण २१४		
५३-५४ दृढीकरणद्रव्यादि गण (विचला) २१४		
५५-५६ शिथिलकरायेन्द्रव्यादि गण २१४		
५७-५८ आरग्वानुपूज्यद्रव्यादि गण २१४		
५९-६० वातद्रव्यादि गण २१४, २१५		
६१-६२ वायुद्रव्यादि गण २१४		
६३-६४ कफद्रव्यादि गण २१४		
६५-६६ शीतलद्रव्यादि गण २१४		

२० शरीर की स्थिति वृद्धि और क्षय द्रव्यमूलक होते हैं २२८	२३ कषायरस के गुण कर्म और अति सेवन में दोष २३१	१६ वैरेचनिक अवलेह २३७
चत्वारिंशत्वां अध्याय	२४ संक्षेप से मधुर वर्ग २३१	१७ अन्य अवलेह २३७
१ रस-विशेषविज्ञानीय अध्याय का उपक्रम २२८	२५ " अम्ल वर्ग २३२	१८ पित्तघ्न अवलेह २३७
२ रस सम्भव हेतु २२८	२६ " लवण वर्ग २३२	१९ श्लेष्मघ्न " २३७
३ रस भेद २२८	२७ " कटु वर्ग २३२	२०-२१ अन्य अवलेह २३७
४ भूम्यादि महाभूत गुण विशेष से रस विशेष २२६	२८ " तिक्त वर्ग २३२	२२ चूर्णावलेह २३७
५ मधुरादि छः रस वातादि दोषों को शान्त करते हैं २२६	२९ " कषाय वर्ग २३२	२३ वैरेचनिक मोदक २३७
६ दोषों की उत्पत्ति का कारण २२६	३० त्रैसृष्ट रस संयोग २३३	२४-२५ " लेह और गुटिका प्रयोग २३७
७ सौम्य, आम्रेय भेद से रस के दो भेद २२६	३१ विशिष्ट विषय में रसाभ्यास दोष नहीं होता २३३	२६-२७ वैरेचनिक चूर्ण २३७
८ कषाय रस वातल होता है २२६	चत्वारिंशत्वां अध्याय	२८-३० वैरेचनिक आसव २३८
९ कटु रस पित्तल होता है २२६	१ वमन द्रव्य विकल्प विज्ञानीय अध्याय का उपक्रम २३३	३१-३४ वैरेचनिक पिष्टीकृत सुरा २३८
१० मधुर रस श्लेष्मल होता है २२६	२-६ वमनीय मदन फल कल्प २३३-२३४	३५-३६ वैरेचनिक सौवीर २३८
११ कटुरस श्लेष्मघ्न होता है २२६	७ " जीमूत फल कल्प २३४-२३५	४०-४४ " " तुषोदक २३८
१२ छः रसों के लक्षण २३०	७ " कुटज कल्प २३५	४५ सब विरेचन द्रव्यों में त्रिवृत्तमूल विधि का अतिदेश २३६
१२ मधुर लक्षण २३०	७ " कृतवेधन कल्प २३५	४६ दन्ती-द्रवन्ती का विशेष कल्प २३६
१३ अम्ल लक्षण २३०	७ " इक्ष्वाकु कल्प २३५	४७-४८ दन्ती द्रवन्ती के लेहयोग २३६
१४ लवण लक्षण २३०	८ धामार्गव कल्प २३५	४९-५१ दन्त्यादि चूर्ण २३६
१५ कटु लक्षण २३०	९ वमन के लिये आघ्राण-योग २३५	५२-५३ दन्त्यादि मोदक २३६
१६ तिक्त लक्षण २३०	१०-११ वमनौषधों का योजना-प्रकार २३५	५४-५६ व्योषादि विरेचन २३६
१७ कषाय लक्षण २३०	चौवालीसत्वां अध्याय	६०-६१ तिलवक कल्प २४०
१८ मधुर रस के गुण, कर्म और अति सेवन में दोष २३०	१ विरेचन द्रव्य विकल्प विज्ञानीय अध्याय का उपक्रम २३५	६२-६३ हरीतकी कल्प २४०
१९ अम्ल रस के गुण कर्म और अति सेवन में दोष २३०	२-४ विरेचन में प्रधान द्रव्य २३५	६४-६६ हरीतकी योग २४०
२० लवणरस के गुण कर्म और अति सेवन में दोष २३१	५ वातज रोग में त्रिवृत्कल्प २३६	७० आमलक के गुण २४०
२१ कटुरस के गुण, कर्म और अति सेवन में दोष २३१	६ पित्तज रोग में त्रिवृत्कल्प २३६	७१ विभीतक के गुण २४०
२२ तिक्त रस के गुण कर्म और अति सेवन में दोष २३१	६ कफज रोग में " २३६	७१ त्रिफला के गुण और कल्प २४०
	७-८ वातश्लेष्म रोग में " २३६	७२ वैरेचनिक फलों में हरीतकी विधान का अतिदेश २४०
	९-११ सर्वविषयक गुलिकादि योग २३६	७३-७५ चतुरङ्गुलकल्प २४०
	१२-१३ मोदक भक्ष्यरूप त्रिवृत्कल्प २३६	७६-७७ एरण्ड तैल कल्प २४१
	१४ यूष रूप त्रिवृत्कल्प २३६	७८-८५ स्नुहीक्षीर कल्प २४१
	१५ पुटपाक रूप त्रिवृत्कल्प २३७	८६-८७ उपसंहार २४१
		८८-८९ वैरेचनिक त्रिवृत्तादि-मोदक २४१
		९० अनुक्त अज-पानादि में प्रयोग कल्प २४२
		९१ क्षीर रस आदि छः औषध कल्प और

उनकी उत्तरोत्तर लघुता २४२	२४ भौमजल का अपेक्षाकृत प्रदण काल ० २४७	६२ नारी दुग्ध के पाक का निषेध २४१
चैतालीसवां अध्याय	२५ भौमजल सूर्यरश्मियों के प्रभाव से थान्तरिच्छ सम गुण रखता है २४७	६३ धारोष्ण और बहुत कड़े हुए दुग्ध के गुण २४१
१ द्रवद्रव्यविधि अध्याय का उपक्रम २४२	२६ आकाश जल के गुण २४७	६४ वर्जनीय दुग्ध २४२
पानीयवर्ग-	२७ चन्द्रकान्तमणि से उत्पन्न जल के गुण २४७	दधिवर्ग-
२ आन्तरिच्छ जल के गुण २४२	२८ शीतजल का विषय २४७	६५ दधि के सामान्य गुण २४२
३ पृथ्वी पर पड़े हुए जल में स्थान भेद से विशिष्ट रसोत्पत्ति २४२	२९-३० पार्श्वशूलादि में शीतजल का निषेध २४८	६६ मधुर, अम्ल और अत्यम्ल तथा मन्दजात दधि के गुण २४२
४ लोहितादि भूमि भेद से पानीय रसोत्पत्ति में एकीयमत २४३	३१-३६ नदी तडागादि भेद से भौमजल के गुण-विशेष २४८	६७ गव्य दधि के गुण २४२
५ पानीय में अन्योन्यानु-प्रविष्ट पार्थिवदि गुण विशेष से रस विशेष की उत्पत्ति २४३	३७-३८ अनूपादि देशजन्य जल के गुण २४८	६८ अजा दधि के गुण २४३
६ आन्तरिच्छ उदक के चार भेद और उसके गुण २४३	३९ उष्णोदक के गुण २४८	६९ माहिष दधि के गुण २४३
७ श्रुतभेद से आन्तरिच्छादि उदक की सेवन विधि २४४	४० उष्णोदक विधि २४८	७० उष्ट्री दधि के गुण २४३
८-९ नवीन उदक के दोष २४४	४१ वासी उष्णोदक त्याज्य है २४८	७१ भेरी के दधि के गुण २४३
१० व्यापक जल के लक्षण २४५	४२-४३ श्रुतशीत जल के गुण २४८	७२ घोड़ी के दधि के गुण २४३
११ स्पर्शादि मात्रा क्षीय २४५	४४ नारिकेलफलोदक के गुण २४८	७३ नारी दधि के गुण २४३
१२ व्यापक जल को शुद्ध करने के उपाय २४५	४५-४६ जल की अल्पदेयता क्षीरवर्ग-	७४ हस्तिनी दधि के गुण २४३
१३ किस पात्र में जल पीना चाहिये २४५	४७ दुध के गव्यादि आठ भेद २४६	७५ सब दधियों में गोदधि श्रेष्ठ है २४३
१४-१६ विहृत जल का वर्जन २४५-२४६	४८-४९ सब दुग्धों के सामान्य गुण कर्म २४६	७६ वस्त्रादि में छूने हुए दधि के गुण २४३
१७ कलुष जल को शुद्ध करने के सात द्रव्य २४६	५० गव्य दुग्ध के गुण २४६	७७ कथित दुग्धजन्य दधि के गुण २४३
१८ जल के पांच निक्षेपण २४६	५१-५२ अजा दुग्ध के गुण २४६	७८ दधिसर के गुण २४३
१९ जल के सात शीतीकरण उपाय २४६	५३ उष्ट्री दुग्ध के गुण २४१	७९ उद्धृत सार दधि के गुण २४३
२० कौन सा भौम जल गुण-वान् होता है २४६	५४ भेरी के दुग्ध के गुण २४१	८० श्रुतभेद से दधि का प्रदण और त्याग २४३
२१ रिग्भेद से नदीजल के गुण तथा नदियों की शुद्धलघुता से कारण २४६	५५ माहिष दुग्ध के गुण २४१	८१-८२ दधि मस्तु के गुण २४३
२२-२३ गति एवं देशभेद से नदियों में गुणविशेष २४७	५६ ऐकराफ (घोड़ी आदि) दुग्ध के गुण २४१	८३ दधि वर्ग का उपसंहार २४३
	५७ नारी दुग्ध के गुण २४१	तकवर्ग-
	५८ हस्तिनी दुग्ध के गुण २४१	८४ सामान्य तक के गुण २४४
	५९ प्रामाणिक दुग्ध के गुण २४१	८५ तक और घोल के लक्षण २४४
	६० चरराह कालीन दुग्ध के गुण २४१	८६ तक का निषेध २४४
	६१ आम और पक दुग्ध के गुण २४१	८७ तक योग्य रोगी २४४
		८८ तक में रस विशेषता से गुण विशेष २४४
		८९ संयोग विशेष से निक्षेप-नाशकता २४४
		९० तक कूर्दिका और मण्ड के गुण २४४
		९१ किमाट, पीयूष और मोरट के गुण २४४

६२ नवनीत के गुण २५४	१२८ फलतैलों के फल समान गुण होते हैं २५८	१६७ यवासशर्करा के गुण २६१
६३ दुग्ध से निकाले हुए नवनीत के गुण २५४	१२९ स्थावर जेहों में तिल तैल के गुण २५८	१६८ अवशिष्ट शर्कराओं के गुण २६१
६४ सन्तानिका (मलाई) के गुण २५५	१३० तिल तैल की श्रेष्ठता २५८	१६९ मधूकपुष्पजनित फाणित के गुण २६२
६५ पूर्वोक्त तक्रादि गुण गव्य- तक्र के जानने २५५	१३१ वसा, मेद और मज्जा के गुण २५८	सद्यवर्ग-
घृतवर्ग-	मधुवर्ग-	१७०-१७१ मद्यों के सामान्य गुण कर्म २६२
६६ सामान्य घृत के गुण २५५	१३२ मधु के सामान्य गुण २५८	१७२-१७३ द्राक्षा के मद्य के गुण २६२
६७ गव्य घृत के गुण २५५	१३३ मधु के भेद २५९	१७४ खर्जूरमद्य के गुण २६२
६८ बकरी के घृत के गुण २५५	१३४-१३९ पैत्तिकादि मधुजातियों में प्रत्येक के गुण २५९	१७५ सामान्य सुरा के गुण २६२
६९ भैंस के घृत के गुण २५५	१४० नवीन और पुराण मधु के गुण २५९	१७६ प्रसज्जा के गुण २६२
१०० ऊँटनी के घृत के गुण २५५	१४१ पक्क और अपक्क मधु के गुण २५९	१७७ श्वेतसुरा के गुण २६२
१०१ भेड़ी के घृत के गुण २५५	१४२ मधु योगवाही है २६०	१७८ यवसुरा के लक्षण २६२
१०२ घोड़ी आदि के घृत के गुण २५५	१४३-१४५ मधु उष्णविरोधी है २६०	१७९ कुधान्य सुरा के गुण २६२
१०३ नारी घृत के गुण २५५	१४६ वमनार्थ मधु का उष्ण से विरोध नहीं है २६०	१८० आक्षिकी सुरा के गुण २६२
१०४ हस्तिनी घृत के गुण २५५	१४७ अजीर्ण मधु कष्टप्रद है २६०	इक्षुवर्ग-
१०५ दुग्ध से निकाले हुए घृत के गुण २५५	१४८ इक्षु के सामान्य गुण २६०	१८१ चक्रस के गुण २६२
१०६ घृतमण्ड के गुण २५५	१४९-१५० इक्षुओं की वारह जातियाँ २६०	१८२ गुक्षीधु के गुण २६३
१०७-१११ पुराण घृत के गुण २५५	१५१-१५५ इक्षु विशेषों के गुण २६०	१८३ शर्कराशीधु के गुण २६३
तैलवर्ग-	१५६ इक्षु के अवयव विशेष में गुण विशेष २६१	१८४ पक्करसशीधु के गुण २६३
११२ सामान्यतया तैल के गुण और कर्म २५६	१५७ दांत से चूसे हुए इक्षु- रस के गुण २६१	१८५ अपक्करसशीधु के गुण २६३
११४ प्रत्येक तैल के गुण और कर्म २५६	१५८ यन्त्रपीडित इक्षुरस के गुण २६१	१८६ आक्षिकशीधु के गुण २६३
११५ निम्बादि फलों के तैल के गुण २५७	१५९ अभि पक्करस के गुण २६१	१८७ जाम्बवशीधु के गुण २६३
११६ अलसी तैल के गुण २५७	१६० फाणित के गुण २६१	१८८ सुरासव के गुण २६३
११७ सरसों के तैल के गुण २५७	१६१ गुड़ के गुण २६१	१८९ मध्वासव के गुण २६३
११८ इक्षुदी तैल के गुण २५७	१६२ पुराने गुड़ के गुण २६१	१९० मैरेयक के गुण २६३
११९ कुसुम्भ तैल के गुण २५७	१६३ गुड़ के संस्कार विशेष से नामान्तर और गुण २६१	१९१ इक्षुरसासव के गुण २६३
१२० चिरायतादि तैल के गुण २५७	१६४ गुडादि के संस्कार समय में अपसार्यमाण मल के गुण २६१	१९२ मधूकपुष्प सीधु के गुण २६३
१२१ मधुकादि तैल के गुण २५७	१६५ शर्करा के गुण २६१	१९३ नव मद्य के दोष २६३
१२२ तुवरक और भस्मातक- तैल के गुण २५७	१६६ मधुशर्करा के गुण २६१	१९४ जीर्ण मद्य के गुण २६३
१२३ चीड़ आदि सार जेह के गुण २५७		१९५-१९६ अरिष्ट के गुण २६३
१२४ तुम्बी आदि के तैल के गुण २५७		१९७ पिप्पल्यारिष्ट के गुण २६३
१२५ यवानिका तैल के गुण २५७		१९८ शेष अरिष्टों के गुण २६३-२६४
१२६ कैषिका तैल के गुण २५७		१९९-२०२ दोष युक्त मद्य २०३ मद्य के गुण २६४
१२७ आम्र तैल के गुण २५७		२०४-२०५ किस प्रकार का मद्य नशा करता है २६४
		२०६ शरीर दोष भेद से मद्य के भेद २६४
		२०७-२०८ मानस दोष से मद्य भेद २६४
		२०९-२११ शुक्र के गुण तथा शुक्र-

साधित कदादि के गुण	२६५
२१२ योनि भेद से शुक्र के गुण	२६५
२१३ तुषम्बु और सोवीरक के गुण	२६५
२१४-२१६ धान्याम्ल के गुण	२६५
मूत्रवर्ग-	
२१७-२१८ सामान्य मूत्र के गुण	२६५
२१९ गौमूत्र के गुण	२६५
२२० माहिष मूत्र के गुण	२६५
२२१ छाग मूत्र के गुण	२६५
२२२ भेषामूत्र के गुण	२६६
२२३ अरब मूत्र के गुण	२६६
२२४ गजमूत्र के गुण	२६६
२२५ गर्दभी मूत्र के गुण	२६६
२२६ बट्ट मूत्र के गुण	२६६
२२७ मनुष्य मूत्र के गुण	२६६
२२८ पूर्वोक्त सब द्रव्य देश-कालाभिन्न वैद्य को प्रयुक्त करने चाहिये	२६७
छयालीसवाँ अध्याय	
१ अन्नपान विधि अध्याय का उपक्रम	२६७
१ प्राणियों के आहार के विषय में सुश्रुत का प्रश्न	२६६
शालिर्ग-	
३-४ विविध धान्यों का नाम-निर्देश तथा गुण	२६७
५-६ लोहितशालि के गुण तथा अन्य शालि धान्यों की वमरा अल्पगुणता	२६७
७-८ षष्टि धान्य के भेद और गुण	२६७
९-१० गौरषष्टि तथा शेष षष्टि धान्यों के गुण	२६७
११ मीहिधान्य के भेद	२६७
१२-१३ मीहिधान्य के सामान्य गुण	२६७
१४ कृष्ण मीहि के गुण	२६७
१५-१६ भूमि भेद से शाल्यादि-धान्यों के गुण विशेष	२६७

१७ उपाह कर अन्यत्र बाँटे हुए शालि धान्यों के गुण	२६७
१८ विज्ञ हठ धान्यों के गुण	२६७
१९ शालिर्ग का उपसंहार	२६८
कुधान्यवर्ग-	
२० २२ कोरदूष्यादि कुधान्य और इनके गुण	२६८
२३ कोद्रवादि धान्यों के गुण	२६८
२४ त्रिगु के गुण	२६८
२५ मधूलिका, नन्दामुरा, करक और मुकुन्द-कादि धान्यों के गुण	२६८
२६ वेणुयव के गुण	२६८
२७-२८ शमी धान्य और उनके सामान्य गुण	२६८
२९ मुद्ग के गुण	२६८
३० मसूर, मकुष्ट और कलाय के गुण	२६८
३१-३२ आदकी और चणक के गुण	२६८
३३ हरेणु और सतीन के गुण	२६८
३४ माष के गुण	२६८
३५ राजमाष के गुण	२६८
३६ आत्ममुसा, काकारण और अरण्यमाष के गुण	२६८
३७ कुल्थ के गुण	२६८
३८ वनकुलथ के गुण	२६८
३९ तिल के गुण	२६८
४० तिल के उत्तम, मध्यम और अधमादि भेद	२६८
४१-४२ यव के गुण	२७०
४३ अतियव और गोधूम के गुण	२७०
४४-४५ सामान्यतया शिम्बी के गुण	२७०
४६ मुद्गपर्यादि शिम्बी के गुण	२७१
४७ मुद्गादि की हरी फलियों के गुण	२७१
४८-४९ कुसुम्भ, अलसी और सरसों के गुण	२७१
५० त्याज्य धान्य	२७१
५१ नवीन और विरुद्ध धान्यों के गुण	२७१

५२ धान्यवर्ग का उपसंहार	२७१
मांसवर्ग-	
५३ मांसवर्ग	२७१
५४ अहधान्यवर्ग	२७१
५५ एण के गुण	२७१
५६ हरिण गुण	२७१
५७ हरिण भेद	२७१
५८ मृगमांस के गुण	२७१
५९-६० विधिर वर्ग का वर्णन और उसके गुण	२७१
६१ लावक के गुण	२७१
६२-६३ कृष्ण और मोरतिलिर के गुण	२७१
६४ ककर और तपचक के गुण	२७१
६५ मयूर के गुण	२७१
६६ कुक्कुर के गुण	२७१
६७ प्रतुदवर्ग	२७४
६८ प्रतुदवर्ग के सामान्य गुण	२७४
६९ मेदारो और बाणकोत के गुण	२७४
७० पारावत के गुण	२७४
७१ गृहकुलिङ्ग के गुण	२७४
७२ गुहाशय प्राणी	२७४
७३ गुहाशय प्राणियों के सामान्य गुण	२७४
७४-७५ प्रसह प्राणी और उनके सामान्य गुण	२७४
७६ पर्णमृग	२७४
७७ पर्णमृगों के सामान्य गुण	२७४
७८ विलेशय प्राणी	२७४
७९ विलेशय प्राणियों के सामान्य गुण	२७४
८० शशक के गुण	२७४
८१ गोधा के गुण	२७४
८२-८४ शल्यक, अजगर और सर्प के गुण	२७४
८५ आम्य प्राणी	२७४
८६ आम्य प्राणियों के सामान्य गुण	२७४
८७ छगल गुण	२७४
८८ भेद और भेद पुच्छ के गुण	२७४

पुष्पकासीस	२७६	प्रतितूनी	३२७, ३२८	प्रमेह, कफज, नाम और साध्यता	३४८
पुष्पवर्ग	२६०	प्रतिपत्ति	६४	,, कफगुण और कफज प्रमेहों	
पुष्पित (अरिष्ट)	१८०	प्रतिमर्श	१६५	का संबंध	३४८
पुस्त	५२, ११४	प्रतिलोम (आलेप)	१११	,, पित्तज, नाम और साध्यता	३४६
पूगीफल	२८४	,, (शल्य)	१६६	,, वातज नाम और असाध्यता	
पूतिविष	१५२	प्रतिवाप	६०		३४६, ३५३
,, के जीवाणु और लक्षण	२७८	प्रतिसारण (अमिकर्म)	६६	,, दोषानुसार संप्राप्ति	३४६
पूय, संगठन	१०६	प्रतिसारणीयचार	५८	,, कफज के लक्षण	३४६
,, संप्राप्ति	१०६	,, बनाने की विधि	५६, ६०	,, पित्तज के लक्षण	३५०
,, जीवाणुरहित	१०६	,, के मृदु, मध्य, तीक्ष्ण भेद		,, वातज के लक्षण	३५१
पूयजनक जीवाणु	१०६		५६	,, दोषानुसार उपद्रव	१८७, ३५२
पूयभवन	१०६	,, रासायनिक विवरण		,, असाध्यता	१८७, ३४६, ३५४
पूयवर्धन द्रव्यवर्ग	१२१		६२, ६३	,, साध्यता	२०३, ३४८
पूर्वकर्म (शल्यक्रिया का)	२१	,, योग्य रोग	५८	,, अशुभ स्वप्न	१७८
पूर्वरूप	१३६, १६७	,, अयोग्य रोगी	६४	प्रमेहपिडका	१८७, ३५२
पृथिवी की गति	२७, २८	प्रतुद, निरुक्ति	२७२	,, संख्या	३५२, ३५३
,, की आकर्षणशक्ति	३६४	,, वर्ग	२७४	,, स्थान	३५३
पेया	२६५	प्रतोली बंध	११३, ११४	,, हेतु	३५३
पेशी	३२३	प्रत्यक्ष प्रमाण	६	,, लक्षण	३५३
,, उदरच्छदा आदिमा	३८४	प्रत्यष्टीला	३२८	,, स्थानानुसार असाध्यता	३५३
,, उरःकर्णमूलिका	३२६	प्रत्याघ्मान	३२८	,, उपद्रव	३५३
,, शुदसंकोचनी	३२६, १८७	प्रधमन	४४, १६५	प्रमेही व्याख्या	३५४
,, दण्डक	३२४	प्रधान कर्म (शल्यकर्म)	२१	प्रवाहण	४३, १६६, १६७
,, फलकोपकर्षिणी	३८८	प्रनष्टशल्यविज्ञानीय अध्याय	१६१-१५६	प्रशमन	१०६, १११
पेशीगत शल्यलक्षण	१६२	प्रपद	१६३	प्रसन्ना (सुराभेद)	२६२
पोथकी	४५	प्रभा, अर्थ और प्रकार	१८१	प्रसरावस्था	१३७
पौरुष, अर्थ	३३६	,, और छाया में भेद	१८१	,, पन्द्रह भेद	१३७
पौष्कलावतन्त्र	२१	प्रभापणीय अध्याय	१६-२१	,, लक्षण	१३८
प्याज	२८७	प्रभाव	२१६	प्रसव, काल	३६५
प्रकाश, सूर्यप्रकाश देखो		,, व्याख्या	२२४	,, काल के कारणों का विचार	
प्रकृति (मनुष्यों की) त्रिविध	१३०	,, विवरण और उदाहरण	२२५		३६३, ३६४
,, सप्तविध	१७६	प्रमाण (प्रत्यक्षादि)	६	,, कालपूर्व	३६५
,, के अनुसार अनुपान	३०१	प्रमाद दग्ध, प्रकार और लक्षण	६७	,, कालातीत	३६५
,, के अनुसार आयुर्मान	१६२	,, चिकित्सा	६८, ६६	प्रसवकालमर्यादा, तुलनात्मक कोष्ठक	
प्रकृति (द्रव्यों की)	१२४	प्रमार्जन	४४, १६५		३६५
प्रकोपावस्था, लक्षण	१३६	प्रमेह, निरुक्ति	३४८	प्रसव योग्या, पुस्त का उपयोग	५२
,, और संचयावस्था में		,, के भेद करने का कारण	३४८	प्रसह वर्ग	२७४
भेद	१३७	,, के भेद होने का कारण	३५४	,, निरुक्ति	२७२
प्रक्षालन	४४, १६५	,, हेतु	३४७	प्रसृति	३६१
प्रच्छान	४८, ७१	,, और छियाँ	३४७	प्राकृत रोग	३५, १५२
,, विधि	८४	,, संप्राप्ति	३४७	प्राणवायु (दोष), स्थान और कार्य	
प्रतप्तमांस	२६६	,, पूर्वरूप	३४७		३१६
प्रतिहुर	३६१, ३६२	,, सामान्य लक्षण	३४८		
प्रतिच्छाया	१८१	,, त्रिदोष	२४८		

प्राक्प्रत्यु और वर्गों का संबंध	२६	बकम	२६२	यहुमूत्र मेह	३४६
प्रायश्चित्त	१६, ३३	बकुल	२८२	बहेडा	२१४, २४०, २८४
प्रियक	२७५	“ फूल	२६०	“ की सीधु	२६३
प्रियवादिगण	२१३	बडिश	६१, ४८, ५०	बाण, शन्यतन्त्र में महत्त्व	१६१
प्रियान फल	२८१	बडिशमुखी	४१	बादाम	२८३
“ मन्दा	-	बध्ना राग	१ -	बाधिर्य	३२७
प्रोटीन	७६, १३२, २६-	“	३८८	बान्दा	२१०, २८८
“ शरीर में कार्य	३१२	बदगुदोदर	३५८	बाल (केश), उपयोग	४३, ५१
“ मांस और दाल के प्रोटीन में		संभारि और हेतु	३५८	“ काटने के लिये नियम	१४
फर्क	२७२	“ अर्श में उत्पत्ति	३३१	“ जनक लेप	४३
ध्रुवर्ग	२७६	बंध, सभ्या और नाम	११३	बाल (शिशु) अन्न सेवन संबंधी	
झीड़ा, कार्य	३५७	“ के स्थान	११३	बुद्ध नियम	२००
“ रक्तोत्पत्ति से संबंध	७७	“ विविध बंध बाधने की पद्धतियाँ	११३, ११४, ११५	“ के लिये माता के दूध का	
झीहोदर, हेतु और लक्षण	३५७			महत्त्व	६०
झीहविधि	३६६	“ बाधने की साधारण पद्धतियाँ	११७	“ के लिये माखन का महत्त्व	२५४
जुट (दग्ध)	६७, ६८	बंधन कर्म	४४	“ के लिये अग्निहार का निषेध	२०१
“ चिकित्सा	६८	“ योग्या	५२, ११४	“ के लिये दैत माल करने वाला	
फ		“ के लिये योग्य विकार	११३	मनुष्य	६६
फलवर्ग	२८०	“ के लिये अयोग्य विकार	११८	“ के लिये ओषधि मात्रा का	
फल, सेवन के लिये अयोग्य	२८४, २८५	“ कर्म का फल	१११, ११८	प्रमाण	२०१
“ साधारण गुण	२८१, २८२, २८३	“ न करने का फल	११८	बालवय, व्याख्या, तीन अवस्था और	
“ में श्रेष्ठ फल	२६४	“ श्रुत, दोष और स्थान के		उनका प्रमाण	२००
फझी	२८८	अनुसार	११७, ११८	बालचिकित्सा	५
फणित	२६१	बल, व्याख्या (ओल भी देखो)	६३	बिडलवण	२८३
“ मयूक पुष्पोत्थ	२६२	बल की त्रिविधता	२०१	बिडाकिका	४११
फण्ट	२४२	“ जानने का उपाय	२०१	बिम्बी	२८२
फालसा	२८२	“ का चिकित्सा में महत्त्व	२०१	बिलेशय, अर्थ	२७२
फीस, चिकित्सा के लिये लेने का		बलास	४११	“ वर्ग	२७५
नियम	७, ५७	बलि	१२२	बिल्व	२८२, २८४
फिरंग, प्राचीन ग्रंथों का वर्णन	३८६	बसन्त रोग, मसूरिका देखो		बिवाई	३४४, ३६३
“ बीवाणु	३८६	बस्ति (मूत्राशय) वर्णन	३३६	बीज (मूढगर्भ)	३६१-३६२
“ की अवस्थाएँ और उनके		“ के द्वार	३३७	बुक्क	३६६
लक्षण	३८६, ३८७	“ में मूत्र तर्पण	३३७	बृहतीद्वय, अर्थ	२०६
“ कुल्लज	३८७	बस्तिशिर	३३६	बृहती शाक	२८६
“ और उपदश का अन्तर	३४७	बस्तिगुहा	३३७	बृहत्यादिगण	२१२
पुष्पकुसुमगत रक्त परिष्करण	८१	बस्तिमर्म	३३७	बृहणद्रव्य, व्याख्या	२२७
“ में रक्त शुद्धि	८१	बस्तिविधि	३६६	“ सगठन	२२७
फेनमेह	३५०	बा न्त्र	३६	“ और विरेचन के सगठन	
घ		उत्तर	३६	का तरतम विचार	२२७
बकरी, दूध	२५०	बा न्त्र	३६	बृहण बस्ति	६७
“ दही	२५३	बा न्त्र	५३	बेर, प्रकार	२१७
“ घी	२५५	बहरापन	३२७	“ शुण	२८०
“ मूत्र	२६५	बहि परिमार्जन	१४७	“ मज्जागुण	२८४
“ मांस	२७५				

मत्स्य के तेल के गुण २५८, २७८, २८३, ३१२, ३१३	मधुमेह में श्व २७०	मल, चयानुसार अभिलषित द्रव्य ६६
मत्स्यपिडका (शर्करा) गुण २६१	„ में जामुन २८२	„ वृद्धि लक्षण ६३
मदनफल, वामक द्रव्यों में श्रेष्ठ २३३	„ में सूखे भेवे २८३	„ नय विकार १५५
„ वामक मात्रा २३४	„ में सागसब्जी २६१	मलधरा कला १६८
„ विविध योग २३४	„ में ब्रणों की असाध्यता १४५	मलाई २५५
मधु वर्ग २६२	„ मूर्च्छा में गधपरीक्षा ५६	मषक ३६७
„ गुण २६२	मधुमेह, अर्थ १५४	मसूर २६६
„ के रस २६२	मधुरस, लक्षण २३०	मसूरदलमुखी ४१
„ विविध के पृथक् गुण २६२, २६३	„ गुण २३०	मसूरिका, निरुक्ति ३६४
„ नवीन के गुण २६३	„ द्रव्यवर्ग २३१	„ पर्याय नाम ३६४
„ पुराने के गुण २६३	„ में श्रेष्ठ द्रव्य २६४	„ इतिहास ३६४
„ दोषयुक्त २६४	„ संगठन २२६	„ प्राचीन ग्रंथोक्त वर्णन ३६५
„ की प्रशस्तता २६४	„ अधिक सेवन करने का फल २३०	„ जीवाणु ३६५, ३३
„ मद उत्पन्न करने का तरीका २६४	मधूक, पुष्प और फल २८३	„ निदान ३६५
„ मद की तीन अवस्थाएँ २६४	„ तेल २५७	„ वय और ऋतु ३६५
„ प्रकृत्यनुसार मद उत्पन्न होने का काल २६४	„ आसव २६३	„ प्रसार के मार्ग ३६५, ३२
„ प्रकृत्यनुसार मद की विशेषताएँ २६४	„ फाणित २६२	„ संप्राप्ति ३६५
„ का प्रकृति निदर्शकत्व २६४	मधूलिका — २६२	„ प्रकार ३६५
„ ब्रणों के लिये निषेध १२२	मध्यवय, विभाग और मर्यादा २००	„ चार अवस्थाएँ ३६५
मधु, गुण २५८	मध्वासव २६३	„ रक्तसावी ३६६
„ संगठन २५८	मन, के दोष ८, १५१, ११६	„ सौम्य ३६६
„ उपयोग २५६	„ का कार्य ६४	„ उपद्रव ३६६
„ परीक्षा २५६	„ इन्द्रियार्थ ग्रहण में १७६	„ साध्यासाध्यता ३६६
„ प्रकार और लक्षण २५६	„ स्वप्न और निद्रा में १७७	„ और लघुमसूरिका में अन्तर ३६६
„ नव पुराणादि के गुण २५६	मनुष्यबीज १४८	मस्तिष्क, कार्य ८०, १३३, ३२५
„ का योगवाहित्व २६०	मन्य, ध्याख्या २६८	„ केन्द्र ३२५, ३६४, ३७५
„ उष्ण से विरोध १२६, २६०	„ विविधद्रव्ययुक्त के गुण २६८	„ „ श्वसन का ६६
„ धमन और निरुह के लिये उष्ण प्रयोग २३३, २६०	मन्यन २२	„ „ बोलने का ३२५
„ पुराणत्व २०८, २६०	मन्दगुण ३०६	„ „ गति का ३२५
„ शृङ्खल के लिये नवीन का प्रयोग २०८	मन्यास्तम्भ ३२६	„ „ उष्णतानियामक ७०
„ नन्यग्रामाणीर्था की असाध्यता २६०	मयूर (मोर) २७३	„ में रक्तसाव १८३, ३२५
मधुशर्करा २६१	मरक, अर्थ (ननपदोद्भवस भी देखो) ३२	„ में रक्त की कमी ८४
मधुशुक्र २६५	„ हेतु १२	„ में रक्त कमी की चिकित्सा ८६
मधुमस्तक २६६	„ परिहार ३३	मस्तिष्क विद्रधि ३६६, ३७०
मधुमेह ३४६	मरिच (काली) २८६	महाकुष्ठ ३४२
„ शब्द की सार्थकता ३५१	मर्म, अर्थ २२, ६४, १६४	महागद ७२
„ संप्राप्ति ३५१, ३५२	„ विद्र के सप्तान्य लक्षण १५६, २६३	महाधमनी ७६
„ में मूत्र ३५१	„ विशान्यग्र १७०	महाभूत २२८, ३१८
„ असाध्यता ३५४	„ गत शन्य लक्षण १६३	„ के गुण २२८, ३१८
„ में मधु २५६	मल, नाम और सख्या ८८	„ इनमें द्रव्यों की उत्पत्ति २२५
	„ के कार्य ८६	„ अधिकतानुसार पार्थिवदि भेद २३५, २२६
	„ घम लक्षण और चिकित्सा ६१	

महाभूत वमन विरेचनादि द्रव्यों में	मांस, आहार के अनुसार पक्षियों	मूढगर्भ असाध्य लक्षण १८८, ३६३,
इनका प्रमाण २२७	की गुरुलघुता २७६	३६५
इनकी उपस्थिति के अनुसार	वर्गानुसार गुरुलघुता २७६	अवस्थानुसार चिकित्सा का
रस का षड्विधत्व २२६	गुरुलघुता का सामान्य विचार २७६	तत्त्व ३६६
द्रव्यगत भूत निर्देश का	में श्रेष्ठ मांस २६४	उदरविपाटन से निकालने
तत्त्व २२८, २३३	विरोधी पदार्थ १२६	की पद्धति ३६७
महामारी ३२	और दाल में पचन का अन्तर २७२	की शल्यक्रिया में भोजन
महाश्वेता २११	के आहार का अनुपान ३०१	का निषेध २४, ११०
महाशौचिर ४०६	सेवन और कैन्सर का संबंध ३८०	मूत्र, शरीर में उत्पत्ति ३१४, ३३७
माता रोग, मसूरिका देखो	मांसरस २६६	शरीर में कार्य ८६
माता से बालक में होने वाले	का शोरवा २६६	क्षय लक्षण ६१
विकार १५०, ३८८	मांसज रोग १५४	क्षय में उपयोगी द्रव्य ६१
बाल के प्रति अव्यभिचारी	मांसविद्ध लक्षण १६०	वृद्धि लक्षण और चिकित्सा ६३
प्रेम ३७५	मांसगत शल्य लक्षण १६२	अश्मरी में ३३८
के दूध का बालक के लिये	की परीक्षा १६३	प्रमेहों में ३४८, ३४९, ३५०
महत्त्व ६०	निकालने की रीति १६५	में शर्करा के कारण ३५१
मातुलुंग २८०	मांसजातीय द्रव्य, प्रोटीन देखो	की अधिकता के कारण ३४६
मात्रा (समयविभाग) ६१	मांसतान रोग ४०६	परीक्षा ५६
मात्रा (ओषधिप्रमाण) २०१	मांससंघात रोग ४१२	परीक्षा के लिये चीटियों का
मात्स्यन्याय १६०, २७७	मांसार्तुद ३७६, ३८०	उपयोग
मानविरुद्ध १२७	मिन्मनत्व ३२७	मूत्रदोष, स्थान ३३८
मानसविकार, व्याख्या ६	मिश्रक अध्याय २०४-२०६	मूत्रसंप्राहक, अर्थ २८२
नाम ८	मुख, शल्यतन्त्र में उपयोग ४३, १६५	वर्ग २८२
कारण ६, १५१	मुखदूषिका ३६७	मूत्रल ६४, २६०, २६१
पचन पर परिणाम ३०६, ३०७	मुखपाक ४१२	मूत्ररोग, प्रकार ३३८
स्तन्य पर परिणाम ३७५	मुख रोग निदान अध्याय ४०४-४१२	मूत्रकृच्छ्र ३३८
मूत्र पर परिणाम ३५०, १५२	मुचुंडी ३७	मूत्राघात ३३८, १८६
चिकित्सा १२	मुद्गर ४३	और मूत्रकृच्छ्र में अन्तर ३३८
में उन्मादादि का समावेश	मुद्रिका ४६	मूत्रावरोध ३३८
का कारण ६	मुरगा, कुक्कुट देखो	मूत्रशोष ३३८
मार्गविशोधन ४४	मुरलमत्स्य २७७	मूत्रजठर ३५५
माष (रोग) ३६७	मुष्कादिगण २११	मूत्रज (वृषण) वृद्धि ६३, १५७, ३५६
माष (धान्य) २६६	मुस्तादिगण २१४	संप्राप्ति ३८३
मांसवर्ग २७२	मुँहासा ३६७	लक्षण ३८३
के विभाग २७२	मूकत्व ३२७	दीपपरीक्षा ३८३
तुलनात्मक कोष्ठक २७२	मूँग २६६	जल निकालने की विधि ३६, ४७
मांस, गुण २६६	मूढगर्भ निदान अध्याय ३६०-३६७	मूत्रवृद्धि यन्त्र ३६
संस्कृत के गुण २६६	मूढगर्भ, व्याख्या ३६०, ३६१	मूत्रमार्गविशोधनी ४१, ४२
सेवन के लिये अयोग्य २७८	हेतु ३६०	मूत्रविपमयावस्था १८३
सेवन के लिये योग्य २७८	कीलादि चतुर्विध प्रकार ३६१	मूत्रवर्ग (ओषधि) २६५
से होने वाले रोग २७८	गति की असंख्येयता ३६२	अष्टविध के गुण २६५
अंग और धातु के अनुसार	त्रिविध गति ३६२	ओषधि प्रयोग के लिये मूत्र
गुरुलघुता २७६	अष्टविध प्रकार ३६२	ग्रहण विचार २०८, २६६

मूली	२८६	मोतिया शीतला	३६६	योग्या, अर्थ	५२
॥ यूष	२६७	मोरट	२५४	॥ छेदनादि योग्या की वस्तुएँ	५२
॥ पत्र पुष्पादि की गुरुलघुता	२८७	य		योग्यामूत्रीय अध्याय	५२-५३
मृगवर्ग, जंघान देखो		यकृत, रक्त की उत्पत्ति से संबंध	७७	योनित्रयेक्षण यन्त्र	४०
मृगमातृका	२७३	॥ रक्तक्षय और पाण्डुरोग में		योनिर्लस(श्रुति)वरण	१८८, ३६३
मृत्यु, सख्या	१८६	सेवन	७७, ११	यौवनपिडका	३६७
॥ काल और अकाल	१८६	यकृतान्युदर	३५७	र	
॥ कर्मज	१८४	॥ और ग्रीहोदर का संबंध	३५७	रक्ता कुष्ठ	३४३
॥ के सामान्य कारण	१८६	यकृत विद्रधि	३६६	रक्त, व्याख्या	७७, ३१६
॥ और अरिष्ट का संबंध	१७१	॥ में जीवाणु रहित पृथ	१०६	॥ उत्पत्तिस्थान	७७, १३४
मृदुगुण	३०६	यंग का श्लेष्मि मात्रा का नियम	२०१	॥ बनावट	७७
मेद (धातु), स्थान	६२, २५८	यन्त्र, व्याख्या	३६	॥ कार्य	८३, ८६
॥ क्षय लक्षण	६०	॥ के उद्देश्य	३६	॥ विशुद्ध स्वरूप	८४, १३५
॥ वृद्धि लक्षण	६२	॥ के प्रकार	३६	॥ को दोष मानने का कारण	८, १३०
मेदोवृद्धि (स्थाव्य), संप्राप्ति,		॥ की संख्या	३५	॥ प्रकोप के कारण	१३६
लक्षण, चिकित्सा	६६, २०१	॥ के लिये धातु	३६	॥ के रोग	८५, १५४
॥ जन्य उदर	३५४	॥ की बनावट	३६, ३७	॥ दोषानुसार दूषित के लक्षण	८२
॥ के लिये अनुपान	३०१	॥ के कार्य	४४	॥ की चारीयता	८४, २८१, ३६१
मेदोण विकार	१५४	॥ के दोष	४४, ४५	॥ क्षय के लक्षण	६०, ८६
मेदोर्बुद	३७६, ३८०	॥ में कङ्कमुख का प्राधान्य	४५	॥ क्षय की चिकित्सा	८६, ८७
मेदोणल (नेत्र का)	१३३	॥ में हस्त का प्राधान्य	३५, ३६	॥ वृद्धि के लक्षण	६२
मेदोवृद्धि (शृण की)	४६, ३८३	यन्त्रविधि अध्याय	३५-४५	॥ वर्धन द्रव्य	८७
॥ की संप्राप्ति	३८६	यन्त्रणविधि	२२	॥ और पित्त का संबंध	३१४
मेदजातीय पदार्थ	७६, १३२, २५८	यमकबंध	११३, ११४	॥ दूषित न निकालने का परिणाम	८४
(जेह भी देखो)		यव	२७०	॥ शरीर का आधार और मूल	८८
मेदजातीय पदार्थ का कार्य	३१२	॥ के विविध योग और उपयोग	२७०	रक्तकण	७७, ८३, १०८
॥ के लिये पाचकद्रव्य	३१३	॥ से मान्ड बनाने की विधि	२७०	रक्तरंजक द्रव्य बनावट और कार्य	७७, ८३, ८४, ३१२
॥ का संगठन	१३२, २५८	यवक्षार	२६३, २६४	रक्तरस	७७, ८०
॥ आन्त्र से शोषण		यवप्रख्या	३६१	रक्तपरिभ्रमण	७६, ८१, ३१४, ३२०
मार्ग	७६	यवमुखी सूची	४६	॥ के दो विभाग	८१
मेद पुच्छ	२७५	यवागू	२६५	रक्तस्तम्भन (जमना), खानाबिब	
मेध्य	६२, २७४	यवासशर्करा	२६१	तरीका	८३
मेढा	२७५	यष्टिकर्ण	१००, १०१	॥ कृत्रिम स्थानिक उपाय	८३, ८६, ८७, ४३
मैथुन, व्याख्या	१२५	याप्य व्याधि	५६, १४५	॥ आभ्यन्तरीय उपाय	८६
॥ वयानुसार निषेध	५	युक्ति (प्रमाण)	६	रक्तविस्त्रावण, दो पद्धतियाँ	८४
॥ मर्णा के लिये निषेध	१२१	युक्ति (योजना)	२२६	विस्त्रावण भी देखो	
॥ जन्य व्याधि	३८६	युक्तसेनीय अध्याय	१८६-१६२	रक्तविस्त्रावण, में अल्पक्षय के कारण	
॥ जन्य व्याधि के नाम और		युग	२६	(और परिणाम)	८४
वर्णन	३८६-३८८	यूष	१७८	॥ में स्रावाधिक्य के हेतु	
मेरेय	१२२, २६३	यूष	२६७	और परिणाम	८४
मोचरस	२१३	॥ कृत और अकृत	२६७	॥ के लिये योग्य अवस्था	८५
मोठ	२६६	॥ अन्य विविध प्रकार	२६७, २६८		
मोतियाविद, आदिबलप्रवृत्ति	१५०	योगवाही	२६०, ३१२		
॥ की शलाका	४८				

रक्तविस्त्रावण योग्य विधि का परिणाम ८५	रक्त क्षय लक्षण ६१	रसशेषाजीर्ण ३०७, ३०८
,, में अल्पस्त्राव की चिकित्सा ८५	,, क्षय चिकित्सा ६२	रसक्रिया (व्रण की) २०५
,, में स्त्रावाधिक्य की चिकित्सा ८५	,, वृद्धि लक्षण ६३	रसांजन २१३
,, के लिये अयोग्य रोग और रोगी ८४	रजोगुण ६, १३७, १५१	रसायन, व्याख्या १७१, २४०
,, के शत्रु ४८	रज्जु ४२, ४३	रसायनतन्त्र ५
,, में रक्त निकालने का परिमाण ८७	,, सर्पदंश में प्रयोग ४२, ११३	रसाला २६८
रक्तस्त्राव, शरीर पर परिणाम ८४	रंजकपित्त ७७, १३३	रसोन २८७
,, जलौकाजन्य के कारण ७४	रस (आहाररस) निरुक्ति ७६, ८०	,, व्युत्पत्ति २८७
,, जलौकजन्य की चिकित्सा ७५	,, व्याख्या ७५, ७६	,, संगठन २८७
रक्तदर्शन से मूर्च्छा २३	,, का हृदय में पहुँचने का मार्ग ७६	,, उपयोग २८७
रक्तवाहिनियों, तीन प्रकार ८१	,, का स्थान ७६	राक्षस १२२
रक्तगुल्म, सुखसाध्यता ५६, २०३	,, की गति ७६, ७७	राग २६८
रक्तचन्दन, कषाय और लेप में प्रयोग २०४	,, का रक्त बनने का स्थान ७७	रागपाडव २६७
रक्तपाक १०८	,, से धातुपोषणक्रम ७८, ७९	रांगा धातु २६४
रक्तपित्त में अनुपान ३०१	,, की धातुओं में प्रवेश करने की रीति ८०, ८१	राजयक्ष्मा, जीवाणु १०६, ३७८
,, में अरिष्ट १८२, १८३	,, पोष्य और पोषक भेद ७९	,, शरीर में प्रवेशमार्ग ३७८
,, में अशुभ स्वप्न १७८	,, से अन्य धातुओं के उत्पत्तिकाल ८०	,, सहायक कारण ३७८
,, में असाध्य लक्षण १८८	,, का कार्य ७६, ८६	,, के स्थान ३७८
,, में चार प्रयोग ५७	,, क्षीणता के लक्षण ६०	,, के लिये हितकर हवा १२६
रक्तप्रदर, लक्षण ३२०	,, वृद्धि के लक्षण ६१	,, में आदिवलप्रवृत्ति १४६
रक्तमद ७४	,, का स्थौल्य और कार्श्य से संबंध ६६, ६७	,, में बकरी का दूध २५१
रक्तमज्जा ७७, ७८, २५८	,, संवहन, रक्त परिभ्रमण देखो	,, में धूपन का प्रयोग ४०
रक्तमेह ३५१	रसजन्य रोग १५४	,, में मक्खन २५४
रक्तज (वृषण) वृद्धि ३८२	रस (द्रव्यगुण) व्याख्या २१६	,, में नारियल की गरी का दूध २८२
रक्ताशुद्ध ३७६, ३८०	,, कार्य करने की पद्धति २१६	,, में काडलिवर तेल २८३
रक्ताकर्म, व्रणी का २५, १२३	,, और अनुरस २१६	,, में पुरीष का महत्व ८६
रज (आर्तव) ७८	,, की उपलब्धि २१६, २२०	,, मांसादि धातुओं की अनुत्पत्ति १४५
,, प्रथम दर्शन काल ७८	,, प्राधान्य का विवरण २२१	,, के अशुभ स्वप्न १७८
,, बनावट ७८	,, का षड्विधत्व २१६, २२६	,, की असाध्यता १८८
,, की अवधि ७८	,, पृथक् २ गुण कर्म २३०, २३१	,, में भगन्दर की असाध्यता ३४०
,, की अप्रवृत्ति के स्वाभाविक कारण ७८	,, के त्रैसठ संयोग २३३	,, जन्य व्रणों की असाध्यता १४५
,, और शुक का सादृश्य और अन्तर ७८	,, के अनुसार द्रव्य निर्देश करने का तत्त्व २३३, ३४२	,, ग्रंथिक ३७८
,, के कार्य ८६	,, का दोषहरत्व १८२, २२२, २२६	राणा से वैद्य व्यवसाय के लिये अनुज्ञा १६, ५३
,, की उत्पत्ति और स्तनादि वृद्धि का संबंध ८२	रसविप्रपत्ति १८०	,, की रक्षा करने के स्थान १८६
,, और गर्भोत्पत्ति का संबंध ७८, ८६	रसविशेष विज्ञानीय अध्याय २२८-२३३	,, का नाश होने से सब का नाश १६०
,, स्त्राव और स्त्रीबीज का संबंध ८१	रसकृत रोग (गर्भिणी के) १५०	,, की रक्षा करने के उपाय १६०
	रसविरुद्ध १२७	,, की देवता मानने के कारण १६०
	रसपरीक्षा (रोगविज्ञान में) ५४, ५५, ५६	राजादन २८१
	रससेवनसंबंधी नियम ३०६	

राजमाष	२६६	लघु मसूरिका	३६६	लोह उत्तमादि की कालमर्यादा	२१५
रागिका	३६१	,, मसूरिका से अन्तर	३६६	लोधादिगण	२१०
रिष्ट, अरिष्ट देखो		लता कस्तुरिका	२८४	घ	
रुचगुण	३०६	लवणरस, संगठन	२२६	वचादिगण	२११
रुज्या, रुझा, रुझा	३६४	,, लक्ष्ण	२३०	वनस्पति, व्याख्या	१०
रू	२७६	,, गुण	२३१, २६२	वषा	३८४
रूपप्रदण की युक्ति (नेत्र की)	१३३	,, वर्ग	२३२, २६२	वमन द्रव्य में श्रेष्ठ फल	२३३
रूपविप्रतिपत्ति	१८०	,, अधिक सेवन का फल	२३१	,, के लिये उचित भूमि	२०७
रौचिनी	१७२	लवण में श्रेष्ठ लवण	२६४	,, का महाभूतात्मक संगठन	२२५
रौहन्मन	२६३	लवण मेह	३५०	,, के विविध योग	२३४, २३५
रोग, व्याधि देखो		लवणी	२८३	वमनद्रव्यविकल्पविज्ञानीय अध्याय	२३३-२३५
रोगविज्ञान के उपाय	५४, ५५	लशुन (लहशुन), रसोन देखो		वमन, असाध्य लक्ष्ण	३५८
रोगवाहक कटि	२४, १२२, ३४७	लसिका प्रणि	३७८	,, में नौक का प्रयोग	७५
रोगमार्ग	३४३	लसिका धातु	८०, ४१०	,, की दृष्टता का लक्ष्ण	२३४
रोगी, गुण	१६१	लाक्षादिगण	२१५	,, के लिये उष्ण मधु का सेवन	२३३
,, के शुभाशुभ के सूचक	१७३	लाजमण्ड	२६५	वय, व्याख्या	२००
,, के घर के शुभाशुभ निमित्त	१७६	लाजसक्नु	३००	,, की त्रिविधता	१६६
रोगी शृङ्ख	११६, १२०	लाजा	३००	,, के अनुसार ओषधि मात्रा का	
रोगादिगण	२१०	लान्छन	३६८	प्रमाण	२०१
रोपण घृत (द्रव्य के लिये)	६६	लालकण (रक्त के) आकार और		,, के अनुसार स्वाभाविक दोष	
,, द्रव्य कण्कादि के लिये	२०४, २०६	संह्या	७७	प्राबल्य	२०१
रोमजनक खेप	४३	,, प्रतिदिन नाश	८०	,, हान विज्ञान वृद्धि का संबंध	१६३
रोमान्त	१४४	लाला	७६, १३०, १३२	वय स्थापन	५
रोमक	२६३	,, कार्य	३११, ३१३, ३३४	वगहदंष्ट्र	२६१
रोमान्तिका, लक्ष्ण	३६७	,, प्रणि, कर्णमूलिक	३६२	वहणादिगण	२०६
,, के प्रकार	३६७	,, प्रधि, निद्राधरीय	४०६	वर्ण (शरीर का)	१८१
,, के उपद्रव	३६७	लाणामेह	३४८	,, के प्रकार	१८१
,, फैलने का मार्ग	३२	लाणवर्षी	२७३	,, का अरिष्ट	१८०, १८१, १८४
,, कारण	३३, ३६७	लिङ्गनाशवेधनी	४८	वर्णसकर, अर्थ और हेतु	१६०
रोहण धातु	१४७	लिङ्गर्श	३३२, ३८८	वर्तन (यन्त्रकर्म)	४४
रोहद् मण	१४६	लूता दंश	४६	वर्ति विकेशिका भी देखो	२४
रोहितमस्त्य	२७७	लू लगना	७०	,, संशोधक के द्रव्य	२०३
रोहिणी, दोषानुसार लक्ष्ण	४१०	लेखन (शस्त्रकर्म)	२१, ४८, ५१	,, रोपण के द्रव्य	२०३
मारक काल	४१०	,, योग्या	५१	वर्धन रोग	४०६
,, का जीवाणु	४१०	,, के शस्त्र	४८	वर्धनक (कान का)	१००
,, संश्लि, लक्ष्ण	४१०	,, योम्य विकार	१५०	वर्धमाना	१७६
,, उपद्रव	४१०	लेखन (गुण) व्याख्या	२१७	वर्षा ऋतु, वर्धन	३, १४
,, प्रसार के मार्ग	४१०	,, महाभूतात्मक संगठन	२२७	,, में ओषधि और नल	३
रु		,, वस्ति	६६	,, के प्रारंभ में आन्तरिक नल	
रुज्या	३३६	लोक, अर्थ और प्रकार		सेवन का निषेध	१४
रुचल मिश्रि	१६	लोह, अर्थ	३६, १६२	,, में नवीन नल सेवन का	
,, दो प्रकार	८८	,, गुण	३६४	निषेध	२४१
रुधु गुण	३०६	लोह मल गुण	२१६		

पर्पोऽऋतु में पीने योग्य जल	२४४	वातव्याधिनिदान अध्याय	३१८-३२८	विदारिका	३६३
जल (दाह)	६६	वातसंशमनवर्ग	२१८	विदारिगन्धादिगण	२०६
जल रोग	४११	वातकण्टक	३२७	विदाही द्रव्य	१३६, २६१, ३५७
जलीकर्णवंध	१००, १०१	वातकुण्डलिका	१४५	विदग्धाजीर्ण	३०७
जल्लूरक, अर्थ	१००	वातवलासक	३१२	,, लक्षण	३०८
जसन्तऋतु, वर्णन	३४	वातवलास	३२१	,, चिकित्सा	३०८
,, में पीने योग्य जल	२४४	वातरक्त,	३२१	,, में शीतलजलपान	३०८
जसा, मेदजातीय पदार्थ और स्नेह देखो		,, हेतु-	३२१	विद्रधि, निरुक्ति	३६७
जसामेह	३५१	,, संप्राप्ति	३२१	,, व्याख्या	१०७
जसिर	२८३	,, दोषानुसार स्थानिक लक्षण	३२१	,, संप्राप्ति और संख्या	३६७
जस्र, उपयोग	४३	,, सार्वदेहिकलक्षण	३२२	,, बाह्य और आभ्यन्तर	३६७
जानीकरण, व्याख्या	२५०	,, स्थानिक और सार्वदेहिक		,, बाह्य और आभ्यन्तर का	
,, का अधिकार	५	पूर्वरूप	३२२	अर्थ	३६८
,, ओषधि	८१	,, प्रारंभ स्थान और प्रसार	३२२	,, वातजादि बाह्य के लक्षण	
जानीकरणतन्त्र	५	,, उत्तान और गंभीर भेद	३२२		३६७, ३६८
वात (दोष), निरुक्ति	१३०	,, उपद्रव	३२२	,, सन्निपातज की असाध्यता	३६८
,, स्थान	१३०	,, साध्यासाध्यता	३२२	,, आभ्यन्तर, हेतु संप्राप्ति	३६८
,, के भेद	८८, ३१८	,, में आदिबलप्रवृत्ति	१४६	,, आभ्यन्तर के स्थान	३६८
,, के शरीर में कार्य	८०, ३१८	,, में अण्डे का उपयोग	२७४	,, स्थानानुसार लक्षण	३६६
,, का अव्याहतगतित्व	३१८	,, में दाल का निषेध	२७२	,, साध्यासाध्यता	१८८, ३६६,
,, की रजोगुणप्रधानता	१३७, ३१७	वातानुलोमक	२६३		३७०, ३७१
,, का योगवाहित्व	२६	वाताष्टीला	३२८	,, स्तन	३७४
,, का रोगोत्पत्ति में प्राधान्य	१३७, ३१६	,, के अरिष्ट	१८३	,, अस्थिमज्जागत	३७१
,, का स्वरूप	३१८	वापी, अर्थ	३४	,, मफल विद्रधि	३६६
,, के गुण	२२६	,, जलगुण	२४८	,, आभ्यन्तर के उदाहरण	३६७
,, के आवरण	३२०	वायवीय द्रव्य	२२६	विद्रधि और गुल्म की विशेषताएँ	
,, आवरणयुक्त के लक्षण	३२०	वायुजनक जीवाणु	१५७	तथा भेद	३७०
,, ज्ञेय के लक्षण	६०	वाराहकन्द	२६२	विद्रधि के लिये गुल्म शब्द का चरक	
,, ज्ञेय में अभिलिखित द्रव्य	६५	वालुकैल लवण	२६३	में प्रयोग	३७०
,, वृद्धि के लक्षण	६२	वास्तु (गृह)	११६	विनमन	४४
,, प्रकोपकारण	१३५, ३२१	वास्तुक शाक	२८८	विपरीताविपरीतव्रणविज्ञानीय	१७१-१७३
,, प्रकोपकाल	१३६	विकर्षण	४४	विपरीताविपरीतस्त्रनिदर्शनीय	१७३-१७६
,, आमपक्वाशय में प्रकोप के लक्षण	३१६	विकारजात	१५३	विपाक, व्याख्या	२२०
,, इन्द्रिय में	३१६	विकासी गुण	३०६	,, की उपलब्धि	२२०
,, धातुगत	३१६	विकृति (रिष्टरूपा)	१७६	,, का प्राधान्य	२२२
,, सर्वशरीरगत	३२०	विकेशिका	२४, ११७, ११८	,, की अल्पमध्यभूयिष्ठता	२२०
,, मिश्र के	३१६	विचर्चिका	३४३	,, के भेदों के संबंध में	
,, का कषायरस से साधर्म्य	२२६	विज्ञान	१६३	मतमतान्तर	१३३, २२०,
,, का जगत् में कार्य	२६, १३१	विडंग	२८४		२२२, २२३
वातव्याधि, व्याख्या	३१८	वितानबंध	११३, ११४	,, विरोध	१२७
,, का वर्णन करने का		,, बांधने की रीति	११५	,, की गुरु लघुता और उसकी	
कारण	३१८	विदारी	४१२	जानने के उपाय	२२८
,, संख्या	३१८	विदारी कन्द	२६१	विपादिका	३४३
,, असाध्यलक्षण	१८७			विप्रपत्ति, शब्दस्पर्शादि की	१७६, १८०

विषय बन्ध	११३, ११४	विशोधन पट्टादि का	२४	धीरतर्वादिगण	२१०
,, बाधने की रीति	११५	विज्ञाची	३२६	वीर्य	१०
विम्लापन	१११	विष (जीवाणु)	३२, ३३, १२३	वीर्य, शुक्र देखो	
वियोनि	३८५	विषगर वैरोधिक प्रशमन	५	वीर्य (द्रव्यगुण), दो अर्थ	१२७,
वियोनिगर्भ	१५०	विषनाशक	१२३		२२०, २२६
विरुद्ध, व्याख्या	१२७, १२८	विषपुष्प	३२	,, के प्रकार	२२०, २२१
,, के प्रकार	१२७	विषमाशन	१२२, ३०६	,, की उपलब्धि	२२०
,, संयोग	१२५, १२६	विषमुष्टि	२११	,, प्राधान्य विवरण	२२१
,, कर्म	१२६	विषमोपचार	१८४	,, की कार्य करने की पद्धति	२२२
,, मान	१२७	विषाण, शृंग देखो		,, के अष्टविध गुणों का महाभूता-	
,, रसवीर्यविपाक	१२७	विषार्त, (विषजुष्ट), के लिये		त्मक संगठन	२२७
,, सेवनजनित विकार	१२७	अनुपान	३०१	,, विरुद्ध	१२७
,, सेवनजनित विकारों का		,, के त्रणों की असाध्यता	१४५	वृक्क, वर्णन	३३७
परिहार और चिकित्सा	१२८	विष्णुपदामृत	७१	वृक्करूल	३३६, ३३७
,, से बचने के कारण	१२६	विशौषधि	३२	वृक्ष, व्याख्या	१०
विरुद्धोपक्रम	२६०, ३४६	विष्कम्भ (मूडगर्भ)	३६१, ३६२	वृक्षादनी	२१०, २८८
विरेचनद्रव्य वर्ग,	२१६	विष्किर, निरुक्ति	२७२	वृद्धावस्था	१६६
,, का भूतात्मक संगठन	२२६	,, वर्ग	२७३	,, की वर्षमर्यादा	२००
,, प्रहरण के लिये उचित		विष्टब्धाजीर्ण	३०७	,, लक्षण	२००
भूमि	२०७	,, लक्षण और चिकित्सा	३०८	,, में ओषधि मात्रा का प्रमाण	२०१
,, में श्रेष्ठ द्रव्य	२३५	विष्यन्दन (मत्स्य)	२६६	,, अकाल का कारण	२५३
,, के मूलद्रव्य के प्रयोग	२३६	विसर्ग	२८, १३१	,, में अभिचार का निषेध	२०१
,, त्वचा द्रव्य के प्रयोग	२४०	विसर्प	३६२	वृद्धयपदंशस्त्रीपदनिदान अध्याय	३८२-
,, फल द्रव्यों के प्रयोग	२४०	विसर्प, निरुक्ति	३७३		३६०
,, दुग्ध द्रव्यों के प्रयोग	२४१	,, सप्राप्ति	३७१, ३७२	वृद्धि (वृषण की), व्याख्या	३८२
विरेचन द्रव्य विकल्प विज्ञानीय अध्याय	२३५-२४२	,, का जीवाणु	३७१	वृषण वृद्धि भी देखो	
विलयन	५८	,, सहायक हेतु	३७२	,, संख्या	३८२
विनेस्ता (दाह)	६६	,, वातगादि दोषज	३७२	,, पूर्वरूप	३८२
विनेपी	२६५	,, क्षतज	३७२	,, वातगादि के लक्षण	३८२
विवरण	४४	,, अग्नि	३७२	,, मेदोज	४६, ३८२, ३८६
विवर्तन	४४	,, कर्दम	३७२	,, रक्तज	३८२
विवाह के लिये योग्य धधूवर	१४८, १४६	,, प्राधि	३७२	,, मूत्रज	३८३
,, मगोत्र और सपिण्ड का		,, और अगची	३७३	,, मूत्रज	३८३
निषेध	१४६	,, साध्यासाध्यता	३७३	,, आन्त्रज	३८३
,, निषिद्ध पुत्र	१४६	,, उपद्रव	३७३	,, वषाजन्य	३८३
,, पुराण का वय	१४६	विमर्षनाडीस्तनरोगनिदान अध्याय	३७१-३७६	वृन्द	४११
विहता	३६१	विसर्गवृष्ट	३४३	वृधिकाली	२०६
विरुद्ध गुण	३०६	विस्फोटक	३६२	वृषण, रचना	६०
विहता, अर्थ	५३	,, ज्वर	३३	,, का अन्त सार और उसका	
,, के लिये वैद्य की योग्यता	५३	विह्वरण २१, ४८, ५१ रजविह्वरण		कार्य	८२, ६१, १६६
विह्वरणानुसंधेयीय अध्याय	५३-५७	मी देखो		वृषणकण्डु	३६६
विह्वेन	२१, १००	,, योग्या	५२	वृषणप्रकोप	३८२
,, के द्रव्य	२६	,, योग्य विकार	१२७		

नया और पुराना	३८४	व्यंग (शारीरिक)	१५०	व्याधि, का मूल त्रिदोष	१५३
राजयक्ष्मा और फिरंग		व्यंग (त्वरोग)	३६७	और दोष का संबंध	१५५, १५६
जन्य	३८४	व्यवायी गुण	३०६	की उत्पत्ति परम्परा	१५६
दोनों में पार्थक्य	३८४	व्याधि, व्याख्या	८, १५६, २०३	के अधिष्ठान	६
अर्बुदजन्य	३८४	के हेतु	१६, १५२, १५३	व्याधिसमुद्देशीय अध्याय	१४७-१५६
पणवृद्धि	३८२	विज्ञान के उपाय	५४, ५५	व्याधिसात्म्य	२०२
के कारण	३८४	दो भेद	१४७, १५२	व्याधिसात्म्य	२०२
से पीडित रोगियों की		चार भेद	२, ८	व्याधिसात्म्य	२०२
परीक्षा की पद्धति	३८४	सात भेद	१४८	से फायदे	१२६, ३०२
के कारणों का सापेक्ष		की असंख्येयता का कारण	१५४	का बल परीक्षा में उपयोग	२०१
विचार	३८४	अनुबंध या अप्रधान	१६७	व्यायाम सात्म्य	२०२
वृष्य	२१४, २४०	अनुबंध या प्रधान	१६७	व्यायोजिम कर्णबंध	१००
वेणिका	४२, ४३	अभावदर्शक	३१४	व्यूहन	४४
वेणुयव	२६८	आकस्मिक	१५१, १५२	व्रणप्रश्न अध्याय	१२६-१४१
वेतसपत्र	४७	आगन्तु	८	व्रणालेपनबंधविधि अध्याय	१११-११६
वेदनाहर घृत	२६	आदिवलप्रवृत्त	१४८	व्रणात्तावविज्ञानीय अध्याय	१४१-१४४
वेदनाघ्न	२४, ११०		१४६, १५०	व्रणितोपासनीय अध्याय	११६-१२६
वेदोत्पत्ति अध्याय	१-१२	उपसर्गज	१५१-१५२	व्रण, निरुक्ति	१४१
वेधन	२१, ४८	औपसर्गिक	१६६, ३४७	के अधिष्ठान	१४१
योग्या	५२	कर्मज, कर्मदोषज	१४५, ३४७	बंधन द्रव्य	११३
योग्य विकार	१५७	कालबलप्रवृत्त	१५१	के गुण	२३
के शस्त्र	४८	जन्मबलप्रवृत्त	१५०	पूर्व, पश्चात् और प्रधान कर्म	२१
वेह्लितक सीवन	१५८	दैवबलप्रवृत्त	१५१, १५२	की तीन अवस्थाएं	१४६, १४७
वेसवार	२६७	दोषबलप्रवृत्त	१५३	की दुष्टावस्था के लक्षण	१४२, १४७
वैक्सीन	१२८	दौहदापचारज	१५०	शुद्ध के लक्षण	२६, १४६, १४७
वैदर्भ	४०८	धातुज	१५४	रूढ के लक्षण	२६, १४६
वैदल वर्ग	२६६	नानात्मज	३७८	साध्य के लक्षण	१४६
सामान्य गुण	२६६, २७०	प्रकृतिप्रभव	१५२	रोहत के लक्षण	१४६
प्रत्येक के गुण	२६६	प्रत्याख्येय या असाध्य	५६, १६६	की परीक्षा में ध्यान करने की	
के भक्ष्य पदार्थ	२६६	प्राकृत	३५, १५२	वातें	१४७
वैद्य का व्यवसाय	५३	प्राक्केवल	१६६	शोधन के कपायादि आठ	
का चिकित्सा में महत्त्व	१६७	मानस	६	प्रकार	२०५
के गुण	१६१	याप्य	१६६	रोपण के कपायादि आठ	
के शस्त्र कर्म के लिये गुण	२३	शारीर	६	प्रकार	२०५, २०६
को व्यवसाय करने के लिये		संघातबलप्रवृत्त	१५१	धूपन द्रव्य	२४, ४०, १२३, २०५
राजाज्ञा	१६, ५३	संसर्गज	१५१, १५२	उत्सादन और अवसादन द्रव्य	२०६
के प्रति रोगी का विश्वास	१६०	सामान्यज	३१८	स्वाभाविक बंध	१७२
को धातु के लिये दण्ड	१८	साध्य	१६६	की शब्दस्पर्शादि की विकृति	१७२
का वेश	५३	स्वकृत	१५२	व्रणबंध मोचन काल	२६, ११८
की अयोग्यता	१८, १६	स्वभावबलप्रवृत्त, स्वाभाविक	८, १५१, १५२	व्रणवस्तु	१४७
की योग्यता	२०, ५३, १०८, १३६, १८६, १९५, २५६	दुधिकित्स्य	१८७	व्रणलाव, अधिष्ठानानुसार	१४२
के प्रधान के शुभाशुभ निमित्त	१७६	तुल		दोषानुसार	१४३
				की स्थानानुसार असा-	

ब्रणवेदना, दोषानुसार १४३	शमीयन्त्र ४०	शल्य, शरीर में पंचविध गति १६२
ब्रण वर्ण, दोषानुसार १४३	शम्बूकावर्त ३४०	„ के अधिष्ठान १६३
„ की विकृति १७२	शर, शल्यतन्त्र में प्राधान्य १६१	„ के सामान्य लक्षण १६२
ब्रणसाध्यासाध्यता, १४१, १४३, १४४, १४५, १४६, १७२, १७३	„ दो प्रकार १६२	„ विशेष लक्षण १६२, १६३
ब्रणचिकित्सा में आभ्यन्तरीय चिकित्सा १४५	„ शरीर में गति १६२	„ की विशेष परीक्षा १६३, १६४
का महत्व १४५	शरद् श्रुत, वर्णन ३५	„ की सामान्य परीक्षा १६४
ब्रणित के लिये प्रशस्त गृह ११६, १२०	„ में वर्णमल की प्रसज्जता २४४	„ ब्रणकृति से आकार की परीक्षा १६४
„ के लिये शय्या और वस्त्र १२०, १२१	„ में पित्तज व्याधि २६	„ सूक्ष्म होने पर लक्षण १६३
„ के लिये मित्रों की आवश्यकता १२१	शरपुच्छमुखी ४१, ४२	„ की शरीर में अन्तिम गति १६४, १६५
„ के लिये कथानादि निषेध १२१	शरभ २७३	„ आहरण के पन्द्रह उपाय १६५
„ के लिये दिवानिद्रा निषेध १२१	शरारी पक्षी ४७	„ आहरण के दो मार्ग १६६
„ के लिये क्षीमैयुनादि निषेध १२१	शरारीमुख यन्त्र ४७	„ आहरण विधि १६६, १६७
„ के लिये नवधान्यादि निषेध १२१	शरीर निष्क्ति ६७	„ आहरण के लिये यन्त्र १६७, १७०
„ के लिये वातातपादि निषेध १२२	„ व्याख्या १६१, १७६	„ स्थानानुसार आहरण कर्म १६७, १६८
„ के लिये मद्य सेवन निषेध १२२	„ क्षयमंबंधी कल्पना ८०	„ आहरण के लिये ज्योम्य १६७
„ के लिये शुचि रहने की आवश्यकता १२२, १२३	„ के धारक दोष १८, १२६, १३०	शल्यतन्त्र ४
„ की वेद मन्त्रों से रक्षा २५, १२३	„ के धातु ७६, ८२, १४१	„ अष्ट अंगों में प्राधान्य ६, ७
„ के लिये धारण योग्य औषधियाँ १२३	„ की वृद्धि का काल १६५, २००, १४४	„ निष्क्ति १६१
„ के लिये प्रशस्त आहार १२३	„ की संवाई १६४, १६५	„ का अधिकार १६१
„ मैथुन जागरादि का परिणाम १२४	„ का अग प्रत्यंग प्रमाण १६३, १६४	शल्यनिर्घातिनी नाडीयन्त्र ४०
„ के लिये पथ से रहने की काल मर्यादा २६	„ की रचना ३१०	शल्यपनयनीय अध्याय १६५-१७०
ब्रीहि वर्ग २६७	„ वा रासायनिक संगठन ३११	शल्यक प्राणी २७५
ब्रीहिमुख यन्त्र ४७	„ की वृद्ध के साथ तुलना ८८	शश २७५
श	„ की समता के लक्षण २०३	शस्त्र, संख्या और नाम ४५
शकुन ५४	शरीर परमाणु (सेल) ७६, ८०, १४१	„ प्रत्येक का वर्णन ४५, ४८
„ प्रस्थान के १७५	शर्करा (मूत्र), व्याख्या ३३५, ५८	„ प्रहणपद्धति ४८, ४९
„ रोगानुसार शब्दिक १७६	„ संप्राप्ति ३३६	„ के कार्य ४८
„ वैद्य के प्रस्थान के १७६	„ और अश्वरी में भेद ३३६	„ संवाई और आकार ४९
„ रोगी के घर के १७६	„ से पीड़ित के लक्षण ३३६	„ गुण और दोष ४९, २३
शक्रु, शक्रु देवो १२३	„ मूत्रमार्ग प्रवृत्त होने पर लक्षण ३३६	„ कर्मानुसार धारा ५०
शक्तीया २६१	शर्करामेह ३३५	„ की पायना ५०
शक्ती ४११	शर्करातुद ३३३	„ निशातनी ५०
शक्तीनक ३३६	शर्करा (चीनी) सामान्य गुण २६१	„ के लिये कोश ५०
शक्तीमेह ३३०	„ विमलता से गुणोत्कर्ष २६१	„ का कर्म के लिये प्रशस्त्य ५०
शक्तीप्रतिपत्ति १७६	„ जनक वनस्पतियाँ २६२	„ के लिये धातु ५१
शमन (शोक का) १०६, १११	„ का पुराणत्व २०८, २६०	शल्यकर्म, २१
शर्मकन २८४	शलाका यन्त्र ३६	„ के प्रकार २१
	„ संख्या ३६	„ के लिये वैद्य के गुण २१
	„ वर्णन ४०, ४१	„ की विधि २२
	शलाक २१३	„ के लिये दिशासंभन २२
	शल्य, व्याख्या ४, ३६, १६१, १६२	
	„ के दो प्रकार १६१, १६२	

अन्नकर्म के लिये सामग्री	२२	शिशु		शुक्र क्षय के लक्षण	६०
,, के लिये यन्त्रण विधि की		शिम्बीवर्ग	२७०, २७१, २७२	,, क्षय की चिकित्सा	६१
जरूरी	२२	,, का संगठन और विशेषता	२७२	,, क्षय में अभिलपित द्रव्य	६६
,, के पूर्व भोजन देने की		शिरा, व्याख्या ८१, ६६ सिरा भी देखो		,, वृद्धिलक्षण	६२
रीति	२२, ११०	,, अधरा और उत्तरा महा-	७६, ८१	,, और रज का अन्तर	७८
,, के पूर्व मद्य सेवन	११०	,, अक्षाधरा	७६	,, और ओज का संबंध	७६, ८२, ३१४
,, के पूर्व भोजन का निषेध	२४, ६६	,, प्रतिहारिणी	७६, ३५६	,, के विकार	१५४, ३८७
,, का त्रिविध कर्म	२१	,, शुद्ध की	३२६	शुक्रसार	८२, ६१
,, की व्यापतियों	१५६	शिरा(वृषण)वृद्धि, हेतु, लक्षण	३८४	शुक्राणु	१०, ८६, ६०, १५४
शस्त्रप्रणिधान	१४७	,, और वषाणन्य		,, आदिवलप्रवृत्ति से संबंध	१४८
शस्त्रावचरणीय अध्याय	४५-५२	वृद्धि में अन्तर	३८४	शुक्रमेह	३४८
शाक, सामान्य गुण	२६१	शिरोविरेननवर्ग	२१८	शुण्ठी	२८६
,, वर्ध	२६१	शिशिर ऋतु वर्णन	३४	शूक	३८५, ४००
,, पुष्प पत्रादि से लघुगुफता	२६१	शिष्य, गुण	३, १३	,, दोष	४००
,, सेवन संबंधी कुछ बातें	२६१	,, का गुरु के प्रति कर्तव्य	१४	,, विकारों के लक्षण	४००, ४०१
,, पकाने की विधि	२६६	,, के प्रति गुरु का कर्तव्य	१४	,, के असाध्य विकार	४०१
शाक वर्ग	२८५	शिष्योपनयनीय अध्याय	१३, १५	शूकदोषनिदान अध्याय	४००-४०१
,, का संगठन	२६२	शिश्रमणि	३३२	शूकवर्ग	२७१
शान्ति कर्म	३३	शिश्रचर्म	३३२	,, का संगठन	२७२
शार्ङ्ग	२०६	,, के नीचे मैल का जमना	१४५	शूद्र, आयुर्वेद पठन के लिये अधिकार	१४
शालाक्ष तन्त्र	४	शीत(गुण)	३०६	शूल, आन्त्र	३१६, ३२८
,, के अध्याय	१७	शीतकषाय	२०५, २४२	,, वृक्क	३२८, ३३६
शालिवर्ग	२६७	शीतदन्त	४०७	शूल्य मांस	२६६
,, के विभाग	२६८	शीतपाक्य	२८३	शृङ्गयन्त्र	४०, ७१, १६५, १६६
शालि, के भेद	२६७	शीतमेह	३४४	शृङ्गाटक	२६२
,, सामान्य गुण	२६७	शीतला, मसूरिका देखो		शोणित, रक्त देखो	
,, में लोहित की श्रेष्ठता	२६७	,, स्तोत्र	३६५	शोणितास्थापक	८६
,, और ब्रीहि का अन्तर	२६८	,, मोतिया	३६६	,, के उपाय	८७
,, रोप्यातिरोप्य के गुण	२६७	शीतवर्षानिलदग्ध	७०	शोणितवर्धन	८७
,, खाद जल इत्यादि के अनुसार		शीलाद	४०६	शोधन (व्रण का) के अष्टविध	
गुण	२६८	शीर्णवृन्त	२८५	प्रकार	२०५
,, मशीन में कूटने का परिणाम	२६८	शुक्र	२६५	शोक (व्रण), व्याख्या	१०५
,, और गेहूँ में अन्तर	२७२	शुक्र का स्थान	६०, ६१	,, के प्रकार	१०६
,, संगठन	२६८	,, का सर्वशरीरव्यापित्व	६१, ३७५	,, के कारण	१०६
,, और बेरी बेरी का संबंध	२६८, २७१, ३१२	,, की उत्पत्ति	७८, ८२	,, दोषानुसार लक्षण	१०६
,, के बोरे रखने का स्थान	२६८	,, की बनावट	८६, ६०	,, की संप्राप्ति	१०७
,, प्रचार के भारतीय प्रान्त	२६८	,, की उत्पत्ति में वाजीकरण		,, तीन अवस्थाएँ	१०७
,, प्रकार के संसार के देश	२७१	ओषधियों का भाग	८१	,, आमामावस्था के लक्षण	१०७
शालि नातीय पदार्थ,	२८६, २६०	,, यौवनावस्था में अभिव्यक्ति का		शोक, गच्यमानावस्था के लक्षण	१०७, १०८
कावों हैड्रेट देखो		विवरण	८२	,, पक्षावस्था के लक्षण	१०८
शालूक	३६२	,, का कार्य	८६	,, पक्षावस्था में चीरा न लगाने	
शालूक रोग	४१०	,, स्रवण के हेतु	३७५	से नुकसान	१०६
शाल्वाभ्यास का महत्त्व	१८, १६	,, स्रवण की युक्ति	३७५		

शोफ, आमावस्था में चीरा लगाने के परिणाम	१०६	श्लेष्मातक	२८४	सचय की अवस्था में चिकित्सा का महत्त्व	३०, १३५, १४०
को पकाने के लिये त्रिदोष की जहरी	१०६	श्वसन का केन्द्र	६६, १६६	और प्रकोप में अन्तर	१३७
के सार्वदेहिक लक्षण	१०७, १०८	धुरंधर युक्त	७०	प्रकोप और प्रसर में दोषों की स्थिति	१३८
के सात प्रधान उपक्रम	१११	छिन्न	१८३	सचय काल (रोगों का)	१४०
शोफहरणलेप, दोषानुसार	२०४	छिन्न के दो प्रकार	१८३	अपतानक का	३२४
शोफपाचनलेप	२०४	कृत्रिम	७०	बुध का	३४२
शोफदारणलेप	२०४	कृत्रिम की पद्धतियाँ	१६६	मसूरिका का	३६१
शोफपीडनलेप	२०४	श्वास, क्षुद्र	६६	उपदश का	३८५, ३८७
शोफ, दोषानुसार वेदनाविशेष	१४३, १४४	का अरिष्ट	१८३	फिरगा का	३८६, ३८७
शोथ (सर्वांग) कारण	१०६	श्वेतकण	७७	सज्ञाहर ओषधि	२२, ११०
संप्राप्ति	३५६	स्वाभाविक सख्या	१०८	सहक	२६६
के उपद्रव	१८३	पूयनिश्चिति में उपयोग	१०८	सतीन शक	२८६
अरिष्टलक्षण	१८३, १७५, ३५५	पठ	१५८	सत्त्व	१६६, २०२
विघ्नावण का निषेध	८४	पष्टिक वर्ग	२६७	का रोग की साध्यता में उपयोग	१४४
अल्पगलसेवन	२४६	का अर्थ	२६८	सत्त्ववान्	१४४, २०२
शौषिर	४०६	पाडव	२६८	सत्त्वसार	१४४, १६६
श्यामादिगण	२१२	स		सतर्पणकृत रोग	२४०
श्यावदन्तक	४०८	सयाव	२६६	सदृश यन्त्र	३६
श्वण, परीक्षा	५५	सयोग, व्याख्या	१२४	सह्या	३६
विप्रतिपत्ति	१७६	विरुद्ध	१०५, १२६	वर्णन	३६, ३७
ओणिगुहा	३३७	सव्यूहिम चार	६०	सविग्रह और अविग्रह	३७
ओत्रिय	५६	सशमन	६, २१६	सधान	२५०
श्लक्ष्णगुण	३०६	सशोधन	६, २१६	सधि, चल और अचल	१६०
श्लीपद्, निरुक्ति	३८६	सश्लेषण	८२, ३१०	विद्ध लक्षण	१६०
निदान	३८८	ससर्ग (दोषों की) व्याख्या	१४०	गत शल्य लक्षण	१६३
संप्राप्ति	३८६, ३६०	में चिकित्साक्रम	१४०	गत शल्य की परीक्षा	१६४
लक्षण	३८६	ससर्गज रोग	१५१	सश्लेषण	८८
से विकृत होने वाले अंग	३८६, ३६०	सस्कार	१२७, ३०७	सधि विश्लेष, व्याख्या	४०१
के लिये अनुकूल देश	३६०	विरुद्ध	१२६	के प्रकार	४०१, ४०२
असाध्यता	३८६	सक्तु, अर्थ	२०४	अग्रण, सग्रण दो भेद	४०२
श्लीपद्दृष्टि	२४७, ३५०	के गुण	२६६	सधिविश्लेष सामान्य लक्षण	४०२
का वर्णन	३८८	सकर, क्रिया का	२०३	उपिष्टादि के लक्षण	४०२
सूक्ष्म कृमि	३८८	चतुर्वर्ण का	१६६	सन्निपात, अर्थ	८, १४०
की रक्त में उपस्थिति की विचित्रता	३८८	सकीलक	३६१, ३६२	में चिकित्सा क्रम	१४०
विचित्रता का कारण	३८६	सक्रमण मार्ग	३४७	सन्निरुद्ध गुद, निरुद्ध गुद देखो	
का मच्छरशरीरगत जीवन क्रम	३८६	सचिन्त कर्णवध	१००, १०१	ससला	२१२
श्लीपद्वाहक मच्छर	३८६	समाही, अर्थ और दो भेद	२२७	समदेह लक्षण	२०३
श्लेष्मक कफ	८८, १३४	सपातवलप्रवृत्त	१५१	समशन	३०८
श्लेष्मा, कफ देखो		सर्जि मिष्टी	२६३	समवायी कारण	२२१
		सर्जि चार	१६३	समान वायु	३१६
		सचय (दोषों का), लक्षण सामान्य और विशेष	१३५	समुद्रपेन	५१
		काल	२८, २६	सम्यग्दग्ध, लक्षण	६७

चिकित्सा	६६	साहस के पांच प्रकार	२६५	की विशेषता	७
मृगवान्त लक्षण	२३४	सिद्धसुख यन्त्र	४५	में शल्यशास्त्र का प्राधान्य	
रगुण	२४६, ३०६	सिकता	५८, ३३५	और सर्वव्यापित्व	७, १८, २१
रसों का शाक	२८६	सिकतामेह	३३५, ३५०	सूकर	२७६
तेल	२५७	सिंघाणक	१४२	सूक्ष्म गुण	३०६
धूपन के लिये उपयोग	२५, १२३	सिद्ध मांस	२६६	सूक्ष्मदर्शक	१२३, १५३
सजिका चार	२६३, २६४	सिध्म	३४३	सूक्ष्मदर्शकातीत जीवाणु	१२३, १५३
सर्पदंश चिकित्सा	४३	सिरा, शिरा देखो		सूरो मेवे	२८३
गुण	२७५	सिराविद्ध लक्षण	१६०	सूची	४६
सर्पकणमुखी	४१, ४२	सिरागत शल्य लक्षण	१६२	त्रिविध प्रकार के लिये योग्य	
सर्पोत्प	४८	की परीक्षा	१६४	स्थान	१५८, १५९
सर्पिमेह	३५१	सिरावेध	२१, ८४	यवमुरी	४६
सर्वसर रोग	४१२	सिरा कुटिलता (गंठीली)	३२०	सूत्र के प्रकार	२
सर्पा रोग	३२५	में आदिवलप्रवृत्ति	१३६, ३२६	सूत्र	२६५
सहन, अर्थ	३३१	की प्राप्ति	३७७	सूत्र	२६२
सहस्रार्थी	१२३	सींग, शृंग देखो		जंगली	२६२
साधक पित्त	८८, १३३	सीधु	१२२	सूर्य का महत्त्व	१२०, १३१
साधारण देश	२०२	विविध सीधु के गुण	२६३	सूर्यप्रकाश की रचना	१२०
साध्यासाध्यता	१८६	सीमान्त	१४५	के तीन विभाग	१२०
के चार प्रकार	१४४	सीरमचिकित्सा	१२८	का चिकित्सा केलिये उपयोग	१२०
रोग के कालानुसार	१४६	सीवन	२१	का जलशुद्धि में उपयोग	
साध्य रोग	५६, २०३	द्रव्य	४२, ४३, १५८	का जीवद्रव्य की उत्पत्ति	२४५, २५१
के दो भेद	१४४	का शस्त्र	४८	में उपयोग	३१३
रोग असाध्य होने वाले रोगी	५६	योग्या	५२	सूर्यप्रकाश का जानवरों के दूध से संबंध	३१३
रोग असाध्य होने के कारण	१४५	योग्य व्रण	१५७	सूर्यकान्त	५१, ६५
सात्म्य,	५४, १२४	के लिये अयोग्य व्रण	१५७	सुमर	२७६
के प्रकार	२०२	के चार प्रकार	१५८	सेल (शरीर का)	७६, ८०, १४१
सान्द्र गुण	३०६	की विधि	१५८, १५९	सेवनी	६४
सान्द्र मेह	३५०	सीसा	२६४	सेवनी कुटकास्थि	१४५
सान्द्र प्रसाद मेह	३४८	सुगन्ध गुण	३०६	सैन्धव	२६२, २६३
सांप, सर्प देखो		सुधा वृत्त	२४१	सोजाक, कारण, लक्षण, उपद्रव	३८७
सामित	२३६	सुनिपणणक	२८६	सोंठ	२८६
सामुद्र जल	२४८	सुपारी	२८४	सोहजना	२८६
सामुद्र जल (आन्तरिक का भेद)	२४३	सुरसादिगण	२११	सोहागा	२६४
की परीक्षा	२४३	के गुण	२८६	सौवर्चल	२६३
सामुद्र लवण	२६३	सुरा	१२२	सौवीरक	२३८
सांवर लवण	२६३	गुण	२६२	सौश्रुततन्त्र	२१
सार, व्याख्या	१६६	विविध सुरा के गुण	२६२	सौहित्य	३०७
अष्ट प्रकार	१६६	मण्ड	२६२	स्कन्दन	८३, ८७
का बलविज्ञान से उपयोग	१६६	सुरामेह	३५०	स्कन्धावार	१६०
आठों प्रकारों से युक्त के लक्षण	१६६	सुराबीज, खमीर देखो		में वैद्य का स्थान	१६०
सारिवादिगण	२१३	सुवर्ण	२६४	में नर्स की आयोजना	१६१, १६२
साकौमा	३८०	सुश्रुत महर्षि	१	स्तनरोग निदान	३७४
सालसारादिगण	२१०	सुश्रुतसंहिता का काल	१, २	कन्यकावस्था में अनुत्पत्ति	३७४
		की परम्परा	८		

प्रसूत और सगर्भावस्था में उत्पत्ति	३७४	लेहदग्ध	६७,६१	हृयनी मूत्र	२६६
हेतु	३७४	स्पर्शनाक्षमता	१०६	हनुमद्व	३२३
संप्राप्ति और लक्षण	३७६	स्पर्शनपरीक्षा	५४,५५	हनुमोच्च, हेतु और संप्राप्ति	४०८
स्तन और गर्भ का संबंध	३७४	स्पर्शविप्रतिपत्ति	१७६,१८०	चिकित्सा	४३
स्तनविद्रधि, स्तनप्रकोप	३७४	स्पर्शाङ्कुर	६८	हृणु	३६४
स्तन्य, निरुद्धि	३७४	स्मृति	१८,१८१	हरफा रेवड़ी	२८३
उत्पत्ति	३७४	स्रोतस्, व्याख्या रचना और कार्य	८१, ३१६	हरिण का मांस	२७३
स्वण के हेतु	३७५	स्रोतगत शल्य लक्षण	१६२	एण और कुण में अन्तर	२७३
स्वण की युक्ति	३७५	परीक्षा	१६४	हरितक वर्ग	१२१
दुष्टि के लक्षण	३७५	स्रग्, संप्राप्ति	१७७	हरिद्रादिगण	२१२
निर्दोष के लक्षण	३७५	के सात प्रकार तथा व्याख्या	१७७	हरीतकी	२१४, २२०, २४०, २८४, ३०८, ३०६
कार्य	६०	के सात प्रकारों की शुभाशुभता और फलाफलता	१७७, १७८	हरेणु	२६६
बालक के लिये महत्त्व	६०	की रोगानुसार अशुभता	१७८	हर्निया, अर्थ	३८३
क्षय लक्षण	६१	की अशुभता का परिहार	१७८	के स्थान	३८३
क्षय चिकित्सा	६२, ६६	शुभ	१७८	के कारण और प्रकार	३८३, ३८४
वृद्धि लक्षण और चिकित्सा	६३	समाव (द्रव्यों का)	१२४, ३=७	हर्ष	४३, १६५, १६६
स्तम्भन(रक्त)	५८	समाववलप्रवृत्ति (रोग), अर्थ	६	हवा, शुद्ध का महत्त्व	१२०
स्तम्भिनी	१०	के नाम	८, १५१	की आवश्यक राशि	१२०
स्री का दूध	२५०	के संबंधी विवरण	६, १५२	के दिशानुसार गुण	१२६
स्री का दूध का आभावव्या में सेवन	२५१	समावविप्रपत्ति अव्याय	१८४, १८६	हस्त	३५, ३६, ४३
दही	२५३	स्वस्म, व्याख्या	२४२	हस्ति(हाथी), मांस	२७६
घी	२५५	स्वस्म	४११	हरितदन्त	४३
स्थगिदा बंध	११३, ११४	स्वस्तिक, अर्थ	१७५	हरितपिप्पली	२१
बांधने की रीति	११५	स्वस्तिकवध	११३, ११४	हरितमेह	३४
स्थानसंश्रय	११८	स्वस्तिकव्यन्त्र,	३६	हारिद्रमेह	३४
करने का तत्त्व	१३६, १५५	सस्या	३६	हिंमोट, इन्द्रो देवो	
स्थवर औषधि	१०	वर्णन	३६, ३७	हिताहितीय अभ्यास	१२४-१२
के वैद्यहोपयोगी अंग	११	के दो विभाग	३७	हिस्टरिया	१२
स्यूनायक	३४३	साधुभोजन	३०४-३०५	हीन (हिंदु)	७८
सौम्य, मेदोद्वि देशो		सामाजिक, समाववलप्रवृत्ति देशो		हीनकर्ण बंध	१००, १०
सायु, अर्थ	१५८	सारभ्य, व्याख्या	६८, २०३	हृच्छून्यता	६
सायु के लिये उपयोग	१५८	सेर की प्रथियाँ	६१, ३७७	हृकंप	६०, २०
विद्वलक्षण	१६०	का कार्य	८६, १५५	हृदय	७६, ८
गम शल्यलक्षण	१६२	क्षय लक्षण और चिकित्सा	६१	के कार्य	१३३, २६
शल्य की परीक्षा	१६४	क्षय में अभिन्नयित द्रव्य	६६	की कमगोरी का कारण	१८
साधुचूर्ण	२४२, २४६	विद्वलक्षण	६३	की घटकन	३०
विश्वगुण	३०६			मे निरुद्धे बायीं घमनिर्वा	७
सेरदग्ध, मेदोद्वि देशो		हृयणी	२७६	हरदविद्रधि	३६१
१३५, २३६, २३८		हृयणी	२०६	हृय	२६२, २६५
हृय	२३८	हृयोरुह	३०, २०४	हृयना श्रुत बंधन	२१
की शिखर दोन	२३८	हृयनी का दूध	२३०	मे वायव्यति बंधन का कारण	३०
मधुगुण का हृय	२४८	दही	२३३	होरा	१८१
मेदोद्वि देशो	२४४	घी	२३३		

श्रीः ।

सुश्रुतसंहिता ।

सूत्रस्थानम् ।

प्रथमोऽध्यायः ।

अथातो वेदोत्पत्तिमध्यायं व्याख्यास्यामः, यथो-
भगवान् धन्वन्तरिः सुश्रुताय ॥१॥

अथ के प्रारम्भ में आयुर्वेदोत्पत्ति नामक अध्याय का
गान करते हैं, जैसे श्री धन्वन्तरि भगवान् ने सुश्रुत के
वर्णन किया ॥१॥

वक्तव्य—यहां वेद शब्द के पहले आयुः शब्द लुप्त
होना चाहिये । इस प्रकार आयुर्वेद के लिये वेद शब्द का
ग बहुत होता है ।

प्राणाचार्यं बुधस्नस्माद्धीमन्त वेदपारगम् ॥ (चरक)

प्राणाचार्यं वेदपार प्रयातम् । (अ० संग्रह)

आयुर्वेद अनादि और शाश्वत है, अतः उसकी नवीन
त्ति नहीं हो सकती । उत्पत्ति का अर्थ केवल अभिव्यक्ति है
। आयुर्वेद में जहां आयुर्वेदोत्पत्ति शब्द प्रयोग होता है वहां
त्ति का यही अर्थ करना चाहिये । चरक-संहिता में लिखा
सोऽयमायुर्वेदः शाश्वतो निर्दिश्यते अनादित्वात्, स्वभावसिद्ध-
गत्वात्, भावस्वभावनित्यत्वाच्च । न ह्यायुर्वेदस्याभूत्वोत्पत्तिरुप-
पत्ते, अन्यत्रावबोधोपदेशाभ्याम् । एतद्वै द्वयमधिकृत्योत्पत्तिमुप-
पत्त्येके । (सूत्रस्थान अ०-३०)

आयुर्वेद एक अत्यन्त प्राचीन चिकित्साशास्त्र है । भारतीयों
दृष्टि से आयुर्वेद अनादि है, जिस की केवल अभिव्यक्ति
देव प्रत्येक सृष्टि के प्रारम्भ में किया करते हैं । इस आयुर्वेद
अत्यन्त प्राचीन काल से कायचिकित्सा और शल्यचिकित्सा
नामक चिकित्सा के दो संप्रदाय प्रचलित हैं । प्रथम संप्रदाय
हर्षि आत्रेय के नाम से और द्वितीय संप्रदाय भगवान्
धन्वन्तरि के नाम से प्रसिद्ध है । प्रत्येक संप्रदाय के आचार्यों
कई ग्रन्थ निर्माण किये थे । इन में से अधिकांश ग्रन्थ
आज अनुपलब्ध हैं । उपलब्ध ग्रन्थों में चरक-संहिता आत्रेय
संप्रदाय का और सुश्रुत-संहिता धन्वन्तरि संप्रदाय का प्रधान
ग्रन्थ है । भगवान् धन्वन्तरि से महर्षि सुश्रुत जी ने शल्य-प्रधान

आयुर्वेद की शिक्षा प्राप्त कर जो ग्रंथ निर्माण किया था उसका
नाम सुश्रुत तंत्र था । महर्षि सुश्रुत विश्वामित्र के पुत्र थे ।
सुश्रुत का काल निश्चित करने के लिये कोई ठीक साधन नहीं
है । आधुनिक पुराण-शास्त्रविदों का यह मत है कि सुश्रुत का
काल ख्रिस्तपूर्व एक हजार साल से कम नहीं हो सकता ।
परन्तु आज जो सुश्रुत-संहिता उपलब्ध है वह यद्यपि सुश्रुत के
नाम पर प्रसिद्ध है तथापि वह सुश्रुत-प्रणीत मूल संहिता नहीं
है । इसके कई प्रमाण उपलब्ध सुश्रुत-संहिता में मिलते हैं ।

(१) कहीं कहीं ग्रंथारंभ में निम्न पाठ मिलता है—

नमो ब्रह्मप्रजापत्यश्विबलभिद्धन्वन्तरिसुश्रुतप्रभृतिभ्यः ॥

उपलब्ध संहिता मूल सुश्रुत-प्रणीत होती तो ग्रंथारंभ में
सुश्रुत को प्रणाम करने की कोई आवश्यकता नहीं थी ।

(२) मूल सुश्रुत तंत्र के कई पाठ वृद्ध सुश्रुत के नाम से
सर्वांगसुंदरी, व्याख्या मधुकोश, व्याख्या कुसुमावलि, निबंध
संग्रह, तोडरानन्द, भावप्रकाश इत्यादि ग्रंथों में उद्धृत किये हैं
जो उपलब्ध सुश्रुत-संहिता में नहीं मिलते हैं ।

(३) इस अध्याय के पहले सूत्र पर टीका लिखते हुए
डल्हणाचार्य कहते हैं—

यत्र यत्र परोक्षे लिङ्प्रयोगस्तत्र तत्रैव प्रतिसंस्कर्तृसूत्रं शातव्यम् ।
प्रतिमस्कर्त्ताऽपीह नृपमर्जुन एव ॥

(४) सुश्रुत-संहिता के प्रथम, तृतीय और चतुर्थ अध्याय में
संहिता के केवल एक सौ बीस अध्याय और पांच स्थान लिखे
हैं । उत्तर तंत्र का उल्लेख स्वतंत्र किया है ।

बीज चिकित्स्मित्तस्यैतत्समासेन प्रकीर्तितम् ।

सर्विशमभ्यायशतमस्य व्याख्या भविष्यति ॥

तच्च सर्विशमभ्यायशतं पञ्चसु स्थानेषु । तत्र मूलनिदानशारीरचिकि-
त्स्मित्तकल्पेषु अर्थवशात् मविभज्य उत्तरे तत्रे शेषानर्थान् व्याख्यास्यामः ।

इससे यह स्पष्ट है कि उत्तरतंत्र को किसी ने बाद में इस
संहिता में समाविष्ट किया है ।

(५) पंचम स्थान के अंत में आयुर्वेद का महत्त्व वर्णन कर
संहिता की समाप्ति के सूचक श्लोक मिलते हैं ।

(६) उत्तर तंत्र के प्रारम्भ में निमि नामक अन्य ऋषि का निर्देश किया है। वस्तुतः सुश्रुत-संहिता में भगवान् धन्वन्तरि के सिवाय अन्य किसी का भी निर्देश नहीं होना चाहिये। चूँकि सुश्रुतादि ऋषि भगवान् धन्वन्तरि के पास आयुर्वेद की शिक्षा प्राप्त करने के लिये गये थे। इस से यह मालूम होता है कि मूल सुश्रुत, जो शल्य प्रधान था, की पूर्ति करने के लिये अन्य अगुक्त उत्तरतंत्र किसी ने इस में समाविष्ट कर दिया।

उपर्युक्त प्रमाणों से यह स्पष्ट प्रतीत होता है कि आज की सुश्रुत-संहिता मूल सुश्रुत तंत्र की प्रतिसंस्कृत आवृत्ति है। यह संस्करण नागार्जुन नामक आचार्य के द्वारा हुआ है ऐसी किंवदन्ति प्राचीन काल से प्रचलित थी जिस का जिक्र इल्लहणा-चार्य ने अपनी पहले अध्याय के पहले ही सूत्र की टीका में किया है।

भारतवर्ष में सिद्ध नागार्जुन, बौद्ध नरपति नागार्जुन और महायान प्रतिष्ठापक नागार्जुन नामक अनेक नागार्जुन हो चुके हैं। इन में से महायान प्रतिष्ठापक बौद्ध नागार्जुन ने सुश्रुत का प्रतिसंस्करण किया—ऐसा कुछ विद्वानों का मत है। यह नागार्जुन दो हजार साल के पहले था। इस से यह सिद्ध है कि आज की उपलब्ध सुश्रुत-संहिता कम से कम दो हजार साल की पुरानी है।

इस सूत्र की टीका में इल्लहण सूत्र के चार प्रकार लिखते हैं—

(१) शिष्यसूत्रम् । उदाहरण—

वायो प्रकृतिभूतस्य व्यापकस्य च लक्षणम् ।
स्थानं कर्म च रोगाश्च वदस्व वदतावर ॥

(२) गुरुसूत्रम् । उदाहरण—

देहं विचरतस्तस्य लक्षणानि निबोध मे ।

(३) एकीयसूत्रम् । उदाहरण—

तत्र लोहितकपिलपाण्डुपीतनीलशुक्लेष्ववनिप्रदेशेषु प्रधुराम्लान्वणकटु
तिक्तकषायाणि यथामूल्यमुदकानि भवन्ति इत्येकं भाषन्ते ॥

(४) प्रतिसंस्कर्तृसूत्रम् । उदाहरण—

यथोवाच भगवान् धन्वन्तरि ।

लक्षण—यत्र यत्र पराक्षे लिट्प्रयोगस्तत्र तत्र प्रतिसंस्कर्तृसूत्रं
ज्ञातव्यम् ।

चरकपाणिदत्त चरक की अपनी टीका में चार प्रकार के सूत्रों का उल्लेख करते लिखते हैं कि यद्यपि सूत्र चार प्रकार के होते हैं तथापि उन के प्रणेताओं को भिन्न भिन्न मानने की आवश्यकता नहीं है। एक ही मनुष्य भिन्न भिन्न प्रकार की भूमिका लेकर भिन्न भिन्न प्रकार के सूत्र निर्माण करता है। हमलिये चरक-संहिता में मिलने वाले सब सूत्र अग्निपेण प्रणीत और सुश्रुत में मिलने वाले सब सूत्र सुश्रुत प्रणीत समझने चाहिये।

‘जनेन व्यायेन चरकेऽपि प्रतिसंस्कर्तृगुणपक्षे त्रिविधितानि ।
तस्माच्चरकेऽग्निपेण सुभ्ये सुश्रुतं च सूत्राणां प्रणेता बन्ति विविचर्य
स्तेषु निर्दिष्टं वा भाष्यविकारं पुण्यं प्रदर्शयन् विमपि सूत्रं
गुरुस्तनुवदकृपया विमयेऽप्यमनानुवदकृपया स्मरति ॥ (विशेष
विचारण के लिये चरक सूत्र स्थान अध्याय १ में ‘इति ह स्माह
भगवानात्रेयः’ सूत्र की टीका देखो)

अथ खलु

श्रमस्यं काशि

वैतरणौरभ्रपौष्कलावतकरवीर्यगोपुररक्षितसुश्रुतप्र
भृत्य ऊचुः ॥२॥

एक समय ऋषिगणों से परिवेष्टित अपने आश्रम में विराजमान देवश्रेष्ठ काशिराज दिवोदाम भगवान् धन्वन्तरि जी से औपधेनव, वैतरण, औरभ्र, पौष्कलावत, करवीर्य, गोपुररक्षित, सुश्रुत प्रभृति ऋषि पूछने लगे ॥२॥

वक्तव्य—समस्तैश्वर्ये माहात्म्यं यशः श्रीकामार्थे प्रयत्नं
युक्तं जो होता है, उसे भगवान् कहते हैं। यथा—

ऐश्वर्यस्य समग्रस्य वीर्यस्य यशसि श्रियः ।

ज्ञानवैराग्ययोश्चैव यण्णां भग इतीहना ॥ (विष्णुपुराण)

किंवा—उत्पत्तिं प्रत्य चैव भूतानामार्तिं गतिम् ।

वेति विद्यामविद्यां च स वाच्यो भगवानिति ॥

धन्वन्तरि की योग्यता, सर्वज्ञता और विश्वसनीयता प्रदर्शित करने के लिये भगवान् विशेषण प्रयुक्त किया गया है। शस्त्र चिकित्सा में जो पारंगत है वह धन्वन्तरि कहलाता है। धन्व शल्यशालाम् तस्य अन्नं पारम् इति गच्छतीति धन्वन्तरि ।

सुश्रुतप्रभृतयः—भगवान् धन्वन्तरि के पास शल्यशास्त्र पढ़ने के लिये जो ऋषि गये थे उनकी संख्या सात से अधिक थी यह बतलाने के लिये प्रभृति शब्द का उपयोग किया गया है। उन में जो महत्त्व के या नाम ग्रहण योग्य ऋषि रहे उन नाम यहाँ दिये हैं। जो विशेष महत्त्व के नहीं थे, उन सबों व समावेश प्रभृति शब्द में किया है। प्रभृति शब्द से ‘भोजादयः तथा निमिकाङ्क्षायनगार्यगालवा’ ऐसा अपना और दूसरे का मत इल्लहण ने टीका में दिया है। गोपुररक्षित नाम से कौं गोपुर और रक्षित ऐसे दो ऋषि मानते हैं।

भगवन् ! शारीरमानसागन्तुव्याधिभिर्विविध-
वेदनाभिघातोपद्रुतान् सनाथानप्यनाथवद्विचेष्टमा-
नान् , विक्रोशतश्च मानवानभिसमीक्ष्य मनसि न
पीडा भवति; तेषां सुरैर्येषां रोगोपशमार्थमात्म-
नश्च प्राणयाप्रार्थ्य प्रजाहितहेतोरायुर्वेदं श्रोतुमि-
च्छाम इदोपदिश्यमानम् ॥३॥

हे भगवन् ! शारीर, मानस और आगन्तुक रोगों से, नाना प्रकार की पीड़ा के दृग्ग से दुःखित और धन मित्रादिक वस्तुओं की अनुपस्थिति होते हुए भी दीन अमहाय की भाँति तड़फते और विलाप करते हुए मनुष्यों की देखकर हमारे मन में दुःख होता है। अतः उन आरोग्याभिलाषी रोगियों की रोग-शान्ति के लिये प्रजा-कल्याणार्थ और हमारे स्वास्थ्यरक्षण के लिये आप यहाँ आयुर्वेद का जो उपदेश किया करते हैं उसे श्रवण करने की हम सब इच्छा करते हैं ॥३॥

वक्तव्य—शारीर, मानस, आगन्तुक और स्वामादिक ऐसे व्याधियों के चार प्रकार इन्हीं अध्याय में आगे लक्षणों के साथ बतलाये गये हैं। इन में से केवल तीनों का ही यहाँ

• टीकाकारों ने ‘जनप्रत्याश्रम में विराजमान’ ऐसा अर्थ दिया है।

श सहेतुक किया है । कारण यह है कि केवल तीनों प्रकार लोगों की चिकित्सा यानि उपायों द्वारा प्रतिकार हो सकता अर्थात् आयुर्वेद की अधिकार-मर्यादा इन तीनों पर ही है । अर्थ से चरक-संहिता में लिखा है—

त्रयो रोगा इति-निजाऽऽगन्तुमानसाः । (सूत्रस्थान अ० ११)
स्वाभाविक रोगों की चिकित्सा असंभव होने के कारण का निर्देश यहां नहीं किया ।

कालस्य परिणामेन जरामृत्युनिमित्तजाः ।
रोगाः स्वाभाविका दृष्टाः स्वभावो निष्प्रतिक्रियः ॥ (चरकशा. अ० १)
परंतु कहीं कहीं 'शारीरमानसागन्तुस्वाभाविकैर्ज्याधिभिः' भी पाठ मिलता है । वहां स्वाभाविक रोग का अर्थ ताल कृत स्वाभाविक रोग समझना चाहिये । व्याधि-उद्देशीय (सू. सू. अ० २४) अध्याय में लिखा है—

स्वभावबलप्रवृत्ताः क्षुत्पिपासाजरामृत्युनिद्राप्रमृतयः, तेऽपि-द्विविधाः लक्ष्णा, अकालकृताश्च । तत्र परिरक्षणकृताः कालकृता, अपरिरक्षणकृता कालकृताः ।

इन में अपरिरक्षण कृत रोग अन्नपानमूलक होने के कारण कित्स्य हैं । परिरक्षण कृत निष्प्रतिक्रिय होते हैं ।

सुख का अर्थ आयुर्वेदिक परिभाषा के अनुसार आरोग्यता है ।

सुखसंशकमारोग्य विकारो दुःखमेव च ॥ (चरक. सू. अ० ९)
शरीर सत्त्वसंश च व्याधीनामाश्रयो मतः ।

तथा सुखानां योगस्तु सुखानां कारण समः ॥ (चरक. सू. अ. १)
'प्राणयान्त्रार्थ' पद का सरल अर्थ 'जीवरक्षणार्थ' होता है । इसी अर्थ का थोड़ा दूरान्वय करके डल्हण-टीका के अनुसार तथा आयुर्वेद के आगे जो दो उद्देश्य बतलाये गये हैं उनके अनुसार तथा 'प्रजाहितहेतोः' पद का विचार कर 'स्वास्थ्यक्षण के लिये' ऐसा अर्थ किया है । कुछ टीकाकार 'प्राणयान्त्रार्थ' का अर्थ 'वृत्तिकर' ऐसा करते हैं । परन्तु 'व्याधिभिर्विधिवेदनाभिघातोपद्रुतान्मानवानभिसमीक्ष्य मनसि नः पीडा भवति' इस वाक्य का ध्यान रखते हुए 'प्राणयान्त्रार्थ' का अर्थ वृत्तिकर करना यहां उचित नहीं है । जो ऋषि जनता का क्लेश देखकर मन में दुःखित हुए वे उन रोगियों से चिकित्सा के ऐवज में धन लेकर अपना निर्वाह करने की इच्छा कभी भी नहीं कर सकते हैं । इस विषय का अधिक विवेचन आगे सूत्र १७ के वक्तव्य में किया गया है ।

अत्राऽऽयत्तमैहिकमामुष्मिकं च श्रेयः । तद्गवन्तमुपपन्नाः स्मः शिष्यत्वेनेति ॥४॥

सांसारिक और पारलौकिक कल्याण इस आयुर्वेद के अधीन है, इसलिये हम शिष्य-भाव से आपकी शरण में उपस्थित हुए हैं ॥४॥

वक्तव्य—आयुर्वेद यद्यपि वेद का उपांग है तथापि वेद की अपेक्षा इस में एक विशेषता होती है । वेदों का अध्ययन करने से केवल स्वर्गलाभादि पारलौकिक श्रेय प्राप्त होता है; परंतु आयुर्वेद का अध्ययन करने से धनमानादि सांसारिक सुख और रोगियों को जीवन दान करने के कारण स्वर्गलाभादि पारलौकिक सुख भी प्राप्त होता है । सुश्रुत और चरक में लिखा है—
'स पुण्यकर्मा मुनि पूजितो नृपैरसुक्षये शकसलोकतां व्रजेत्' ॥ (सू. अ. १)

'धर्मार्थसदृशस्तस्य दाता नेहोपलभ्यते ।

नहि जीवितदानाद्धि दानमन्यद्विशिष्यते ॥' (चि० अ० १)

'तस्यायुषः पुण्यतमो वेदो वेदविदा मतः ।

वक्ष्यते यन्मनुष्याणां लोकयोरुभयोर्हितः ॥' (च० सू० अ० १)

तानुवाच भगवान्—स्वागतं वः, सर्व एव अमीमांस्या अध्याप्याश्च भवन्तो वत्साः ॥१॥

भगवान् धन्वन्तरि ने उन से कहा कि आप लोगों का आगमन बहुत ही उत्तम है, आप सब शिष्य (कुलशीलादि दृष्टि से) अविचारणीय और प्रदाने योग्य हैं ॥५॥

वक्तव्य—भगवान् धन्वन्तरि के पास जो ऋषि आयुर्वेद पढ़ने के लिये आये थे, उनका वर्ण, कुल, वय इत्यादि ज्ञात होने के कारण वे ऋषि अविचारणीय (अमीमांस्याः) थे और उनकी बुद्धि, शक्ति तथा नीति ज्ञात होने के कारण वे अध्याप्य थे ।

याज्ञवल्क्यस्मृति में अध्याप्य शिष्यों के लिये निम्न गुण बतलाये गये हैं ।

कृतज्ञाऽद्रोहिमेधाविशुचिकल्पानसूयकाः ।

अध्याप्या धर्मतः साधुशक्तासंज्ञानवित्तदाः ॥ (अ० १-२८)

सुश्रुत में भी आगे द्वितीय अध्याय में आयुर्वेद पढ़ाने योग्य विद्यार्थियों के लक्षण दिये हैं ।

इह खलु आयुर्वेदो नाम यदुपाङ्गमथर्ववेदस्यानुत्पाद्यैव प्रजाः श्लोकशतसहस्रमध्यायसहस्रं च कृतवान् स्वयंभूः, ततोऽल्पायुष्द्वयमल्पमेधस्त्वं चालोक्य नराणां भूयोऽष्टधा प्रणीतवान् ॥६॥

इस संसार में वह ही आयुर्वेद कहलाता है जो अथर्ववेद का उपांग है और जो ब्रह्मदेव ने सृष्टि की उत्पत्ति के पहले एक लक्ष श्लोकों और एक हजार अध्यायों में निर्मित किया है । फिर मनुष्यों की स्वल्प आयु और बुद्धि देखकर पुनः (ब्रह्मदेव ने) उसके आठ भाग कर दिये हैं ॥६॥

वक्तव्य—सुश्रुत की भांति चरक और हस्त्यायुर्वेद में भी आयुर्वेद अथर्ववेद का उपवेद माना गया है । परन्तु व्यास कृत चरणव्यूह और शंकरकृत आयुर्वेद नामक ग्रन्थों में ऋग्वेद का उपवेद माना गया है ।

सुश्रुत-संहिता में आयुर्वेद के आठ विभाग ब्रह्मदेव कृत बतलाये हैं परन्तु अष्टांग संग्रह में आयुर्वेद के आठ विभाग अग्निवेशादि ऋषि-प्रणीत बतलाये हैं ।

आयुर्वेदः श्लोकलक्षणेन पूर्वं ब्राह्मस्त्वासीदग्निवेशादयस्तु ।

कृच्छ्राज्ज्ञेयप्राप्तपाराः सुतन्त्रास्तस्यैकैक नैकधाज्ञानितेनुः ॥ (उ. अ. ५०)

हारीत-संहिता में लिखा है कि लोगों की थोड़ी आयु और बुद्धि देखकर लक्ष श्लोकात्मक आयुर्वेद की छोटी छोटी पाँच संहिताएँ बनाई गई ।

आयुर्वेदमपारं त श्लोकानां लक्षसख्यया ।

कथं तस्य परिज्ञानं कालेनाल्पेन पुत्रक ॥

अल्पायुषोऽल्पवक्तारः स्वल्पशास्त्रविशारदाः ।

अल्पावधारणे शक्ताः कलौ जाता इमे नराः ॥

चतुर्विंशतहस्तस्तु मयोक्ता चाद्यसंहिता ।

तथा द्वादशसाहस्री द्वितीया संहिता मता ॥

पूर्वया परमहंसिणु चतुर्थी त्रिभिर्वच ।
पचमी पचदशमौ प्रज्ञा पञ्चात्र मरिचा ॥ (अ० १)

इसी प्रकार अन्य शास्त्रों में भी अपने अपने शास्त्र की उत्पत्ति और विस्तार मन्त्रदेव से बताया गया है। चाण्ड्यायन के कामशास्त्र के प्रारम्भ में लिखा है—

प्रजापतिर्हि प्रजा सृष्ट्वा ताम्ना स्थितितिरन्धन त्रिवर्गं च माधन
मध्यायानां शक्महृदण्ये नोवाच ॥

अत्पायुष्टम्—स्मृति और पुराणों के अनुसार आयुर्वेद में भी यह माना गया है कि युग के अनुसार मनुष्यों की आयु घटती जा रही है। कृतयुग में चार सौ साल की, त्रेतायुग में तीन सौ साल की, द्वापर में दो सौ साल की और कलियुग के आरम्भ में एक सौ साल की आयु होती है। इस से भी आयु और धीरे धीरे घटती जा रही है। मनुस्मृति और चरक में लिखा है—

अरोगा सर्वमिदं पाश्चात्तुर्ध्वस्तम् ।
कृते शर्माणि क्षयमायुर्वनति पात्रा ॥ (मनु १, ८१)
युगे युगे धर्मवत् क्षयमानेन हीयते ।
गुणवदश्च भूतानामिव लोक प्रतीयते ॥
मवत्माशने पूने यानि मवत्सर भवम् ।
ददिनामपुत्र कले यत्र य मानमिष्यते ॥ (चरक वि अ १)

तद्यथा—शल्य, शालाक्यं, कायचिकित्सा, भूत विद्या, कौमारभृत्यम्, अगदतन्त्रं, रसायनतन्त्रं, बाजीकरणतन्त्रमिति ॥७॥

वे आठ भाग ये हैं—(१) शल्यतन्त्र (२) शालाक्यतन्त्र (३) कायचिकित्सा (४) भूतविद्या (५) कौमारभृत्य (६) अगदतन्त्र (७) रसायनतन्त्र (८) बाजीकरणतन्त्र ॥७॥

अथास्य प्रत्येकमङ्गलक्षणसमास ॥८॥

अब उपर्युक्त प्रत्येक अङ्ग के संक्षिप्त लक्षण कहते हैं ॥८॥

(१) तत्र शल्य नाम विविधतृणसृष्टपायाणपाशु लोहलोष्टस्थिवालनपूयास्त्रावान्तर्गर्भशल्योद्धरणार्थं, यन्त्रशस्त्रक्षारान्निप्रणिधानव्रणविनिश्चयार्थं च ॥

घास, लकड़ी, पत्थर, रजकण, लोह, मिट्टी, हड्डी, बाल, नख, पूय, अन्य स्त्राव, अन्तर्गत मृदगभादि नाना प्रकार के शल्य निकालने का ज्ञान, शस्त्रयन्त्रान्नि क्षारों का प्रयोग करने का ज्ञान तथा व्रणों का निश्चय किस प्रकार से किया जाय? इस का ज्ञान आयुर्वेद के जिस अंग में होता है उसे शल्यतन्त्र कहते हैं ।

वक्तव्य—उपर्युक्त सूत्र में नाना प्रकार के शल्यों के उदाहरण देकर शल्य का विशेष स्वरूप बतलाया गया है । अतः शल्य का सामान्य स्वरूप बतलाने के लिये चल्हण ने अपनी टीका में निम्न श्लोक दिया है ।

अतिप्रवृद्ध मल्दोषज वा शरीरिणां रथावरजगमानाम् ।
यत् किञ्चिदावाधकर शरीरे तत् सर्वमेव प्रवदन्ति शल्यम् ॥

इस श्लोक का अर्थ अधिक व्यापक कर कुछ लोग शल्य से आगे बतलाये गये चारों प्रकार के रोग समझते हैं । परन्तु यह गलत है । इस श्लोक का अर्थ उपर्युक्त सूत्र तथा छब्बीसवें

अध्याय में शल्य का जो स्वरूप उद्घोषित किया है, उसके अनुसार करना उचित है ।

‘शरीरिणां मनुष्याणां शरीरा अतिप्रवृद्ध मल्दोषज मूत्रपुरीषवर्जम्, मन्त्रिणम् अतिप्रवृद्ध शरीरं (शरीरिणमिव धनुषं शयमानम्) कश्च नानाविधपूयस्त्रावादिक वा, तथा रथावरजगमानां मृदगजगज्जघनप्रभृतीनां गमनानां कुम्भिरिष्टादीनां वा यत् किञ्चिदावाधकर दीदृक् तत् सर्वं शल्यं प्रवदन्ति’ ॥

शल्यतन्त्र विभाग पाश्चात्य वैद्यशास्त्र में ‘सर्जरी’ (Surgery) नाम से प्रसिद्ध है ।

(२) शालाक्य नाम ऊर्ध्वजघनगतानां रोगाणां ध्वयणनयनउदनघ्राणादिमन्थितानां व्याधीनामुपशमनार्थं, शालाकायन्त्रप्रणिधानार्थं च ॥

कर्ण, नेत्र, मुख, नासादि जघु के ऊपर के अंगों में उद्भूत हुए रोगों का शान्ति करने के लिये तथा शलाका यन्त्र का उपयोग करने के लिये जो (आयुर्वेद का) अंग होता है, उसे शालाक्यतन्त्र कहते हैं ।

वक्तव्य—‘शलाका, शल्य कर्म, शल्यधान तत्र शालाक्यम्’ जिस अंग में शलाका यत्र का उपयोग विशेष रूप में होता है उसे शालाक्यतन्त्र कहते हैं । अष्टांग सग्रह और ह्रद में इसका उल्लेख ‘ऊर्ध्वोर्ध्व’ शब्द से किया गया है । ‘घ्राणादि’ यहाँ आदि शब्द से सिर समझना चाहिये । हारीत संहिता में लिखा है— शिरोरोगा नेत्ररोगा कर्णरोगा विशुपन् ।

हृण्मण्डशयमन्यासु ये रोगा भवन्ति हि ॥
तथा प्रतीकाकारकं नश्यत्त्वपन्नानि च ।
अभ्यगमुपगमहृषत्रिया शालाक्यममिता ॥

जघु—इस के अर्थ के सम्बन्ध में बहुत मत भिन्नता पाई जाती है । इस से छाती और ग्रीवा के तरणास्थि, ग्रीवा, कण्ठ नाडी (Trachea), ग्रीवामूल, वक्षोऽग्रसंधि, हनुसंधि इत्यादि अर्ध भिन्न भिन्न टीकाकार समझते हैं । सांप्रत आयुर्वेदिक परिभाषा में जघु शब्द अक्षक (Clavicle) का पर्याय माना जाता है । जैसे—

‘अक्षक नाम अनमूलादुर फल्कमज्जत धनुर्वक्र नल्कास्थि । तदेव ‘जघु’ मशमिति प्राज्ञः’ (प्रत्यय शरीर पृ ५२) । परन्तु इस अर्थ से जघु का उपयोग प्राचीन आयुर्वेदिक ग्रंथों में क्वचित् दिखलाई देता है । चरक में अस्थि गणना के समय ‘द्वावक्षसी, एक जघु’ इस प्रकार अक्षक और जघु का स्वतंत्र निर्देश किया है । यह शब्द सदैव एकवचन में प्रयुक्त होता है और अक्षक द्विवचन में प्रयुक्त होता है । इन सब बातों का विचार करने पर अक्षक के स्थान में जघु से कण्ठनाडी समझना अधिक प्रशस्त है । विशेष विवरण के लिये डॉ० होर्नर की Studies in the medicine of ancient India Part I पृष्ठ १५८-१६८ देखो ।

शालाक्य में समाविष्ट किये अंगों में से आधुनिक पाश्चात्य वैद्यक में कर्ण, नासा और कण्ठ (Ear, Nose and Throat) का एक विभाग होता है, आँख का (Ophthalmology) स्वतंत्र विभाग होता है, दाँत का (Dentistry) स्वतंत्र विभाग होता है और शिरोरोग सामान्य कायचिकित्सा में समाविष्ट होते हैं ।

(३) कायचिकित्सा नाम सर्वाङ्गसंश्रितानां व्याधीनां ज्वररक्तपित्तशोषोन्मादापस्मारकुष्ठमेह-
तिसारादीनामुपशमनार्थम् ॥

ज्वर, रक्तपित्त, राजयक्ष्मा, उन्माद, अपस्मार, कुष्ठ, प्रमेह, तिसारादि सर्व शरीर में फैले हुए रोगों की शान्ति किस प्रकार की जाती है इस विषय का ज्ञान जिस अंग में है उसे काय-
चिकित्सा कहते हैं।

(४) भूतविद्या नाम देवासुरगन्धर्वयक्षरक्षः-
पिशाचनागग्रहाद्युपसृष्टचेतसां शान्तिकर्मचलि-
रणादिग्रहोपशमनार्थम् ॥

देव, दैत्य, गन्धर्व, यक्ष, राक्षस, पितर, पिशाच, नाग, हादि से पराजित चित्तवाले लोगों के ग्रहादि दोष होम (हवन) लिहनादि उपायों से दूर करने के लिये जो अंग होता है उसे भूतविद्या कहते हैं।

(५) कौमारभृत्यं नाम कुमारभरणधात्रीक्षीर-
दोषसंशोधनार्थं दुष्टस्तन्यग्रहसमुत्थानां च व्याधी-
नामुपशमनार्थम् ॥

बालकों का पोषण करने के लिये, धात्री के दूध के दोष शोधन करने के लिये, दूषित दूध से तथा बालग्रहों से उत्पन्न होने वाले बालकों के रोगों की शान्ति करने के लिये जो अंग होता है उसे कौमारभृत्य कहते हैं।

वक्तव्य—अष्टाग सग्रह और हृदय में इसी अंग का नाम 'बालचिकित्सा' दिया है। अंग्रेजी में बालकों के धारण पोषण के इस अंग को (Science of Paediatrics) कहते हैं। कौमारभृत्य में बालरोगों के सिवाय 'योनिल्यापचिकित्सा' का भी समावेश होता है यद्यपि इसका उल्लेख यहाँ नहीं किया है।

(६) अगदतन्त्रं नाम सर्पकीटलूतामूषिकादिदृष्ट-
विषव्यञ्जनार्थं विविधविषसंयोगोपशमनार्थं च ॥

सर्पकीटलूतादि से डसे हुए, अनेक प्रकार के स्वाभाविक, कृत्रिम और संयोगविष से उपहत मनुष्यों के विषों का निदान तथा चिकित्सा के लिये जो अंग होता है उसे अगदतन्त्र कहते हैं।

वक्तव्य—अष्टाग सग्रह और हृदय में इस अंग का नाम 'दंष्ट्राचिकित्सा' दिया है। अंग्रेजी में इसे Toxicology कहते हैं। चरक में 'विषगन्धर्वोधिकप्रशमनम्' और कहीं कहीं 'जांगलि' शब्द से इसका उल्लेख किया गया है।

(७) रसायनतन्त्रं नाम वयःस्थापनमायुर्मेधा-
बलकरं रोगापहरणसमर्थं च ॥

तारुण्यावस्था (योग्य काल तक या उम्र में भी अधिक काल तक) स्थापन करने के लिये, आयु, बुद्धि और बल की वृद्धि करने के लिये तथा (शरीर के भीतर स्वाभाविक) रोग प्रति-
रोधक शक्ति (Natural immunity) बढ़ाने के लिये जो अंग है, उसे रसायनतन्त्र कहते हैं।

वक्तव्य—वयःस्थापन का अर्थ तारुण्यावस्था की वृद्धि करने वाला अर्थात् अप्रत्यक्षतया शरीर स्थिर करके जराहरण करनेवाला होता है। रसायन के गुणों का वर्णन करते समय चरक में लिखा है—

दीर्घमायुः स्मृति मेधामारोग्य तरुण वयः।

प्रभावर्णस्वरौदार्य देहेन्द्रियबल परम् ॥

वान्सिद्धिं प्रणति कान्ति लभते ना रसायनात् ॥ (चि.अ.१)

अस्य प्रयोगाच्च्यवनः सुवृद्धोऽभूत् पुनर्युवा ॥

स्थिर शरीर क्रियते शरीरिणाम् ॥ (अ.सं.उ.अ.४९)

(८) वाजीकरणतन्त्रं नाम अल्पदुष्टक्षीणविशुष्क-
रेतसामाप्यायनप्रसादोपचयजनननिमित्तं प्रहर्षजन-
नार्थं च ॥

अल्पवीर्य, दुष्टवीर्य, क्षीणवीर्य और शुष्कवीर्य लोगों में वीर्यपुष्टि, वीर्यशोधन, वीर्यवृद्धि और वीर्योत्पादन के लिये तथा (स्वस्थ लोगों में मैथुन के समय) हर्ष बढ़ाने के लिये जो अंग होता है उसे वाजीकरणतन्त्र कहते हैं।

वक्तव्य—इस सूत्र का एक वैकल्पिक व्याख्यान डल्हण ने अपनी टीका में दिया है—

अल्परेतसः पचविंशतिमप्राप्ताः। क्षीणरेतमस्तु मध्यमवयसः कारणा-
दल्पीभूतरेतमः। शुष्करेतसो वृद्धाः।

पुरुषों में वाजीकरण सेवन का अधिकार केवल तारुण्या-
वस्था में होता है। बाल और वृद्धावस्था वाजीकरण के लिये निषिद्ध है। इसलिये ऊपर अल्परेतस और शुष्करेतस का जो अर्थ दिया गया है वह ही नहीं सकता। चक्रपाणिदत्त चरक (चिकित्सास्थान अ० २) के 'वाजीकरणमन्विच्छेत् पुरुषो नित्यमात्मचान्' श्लोक पर टीका करते हुए लिखते हैं—

'पुरुषः' इति पदेन तरुणपुरुषादिणा बालवृद्धौ निषिद्धव्यवायौ निराकरोति। उक्त हि—

अतिवाले ह्यसम्पूर्णसर्वधातुः क्षियं व्रजन्।

उपतप्येत सहस्रं तडागमिव काजलम् ॥

शुष्कं रुक्षं यथा काष्ठं जन्तुदग्धं विजर्जरम्।

स्पष्टमाशु विरीर्येत तथा वृद्धः क्षियो व्रजन् ॥ (च. चि. अ. २)

इसलिये अल्परेतस्त्वादि चारों दोष युवावस्था में ही विरुद्ध आहार विहार के कारण उत्पन्न हुए समझना चाहिये। इस अंग का उल्लेख कामशास्त्र में 'ओपनिषदिक' नाम से होता है।

एवमयमायुर्वेदोऽष्टाङ्ग उपदिश्यते। अत्र कस्मै
किमुच्यताम् ॥९॥

इस प्रकार यह आयुर्वेद अष्टाङ्ग कहलाता है। इस में से किस का किम अंग का उपदेश किया जावे ॥९॥

वक्तव्य—यद्यपि उपर्युक्त आयुर्वेद के आठ चिकित्सा विभाग स्वतंत्र रूप से बतलाये गये हैं तथापि कायचिकित्सा और शल्य के सिवाय अन्य अंगों के ग्रन्थ आज लुप्तप्राय हैं। उन अंगों के ग्रन्थों का ज्ञान संग्रह-ग्रन्थों से होता है। प्राचीन काल में इन अंगों के ग्रन्थ तथा उनके विशेषज्ञ भी थे। इस का ज्ञान वैद्यक ग्रन्थों के सिवाय अन्य ग्रन्थों से होता है।

उपनिषन्तथो वैद्याः शन्योद्वरणकोविदाः।

मर्षोपकरणैर्युक्ता क्रूरान्तेः साधु शिक्षिताः ॥ (महाभारत)।

चिन्तितकः शन्यन्त्रागदलेहवन्महन्ताः ॥ (कौ० अर्थ०)।

आपन्नत्वाया कौमारभृत्यो गर्भमर्मणि प्रजने च वियतेत ॥ (कौ०)

नरमादस्य जागलिविदो भिषजश्चामन्त्राः स्युः ॥ (कौ० अर्थ०)।

कुन्तुमार ओपनिषदिकमिति ॥ (वात्स्यायन कामसूत्र)।

परन्तु आज कायचिकित्सा के सिवाय अन्य सब सम्प्रदाय विलुप्तप्राय हैं।

त ऊचुः—अस्माकं सर्वेषामेव शल्यज्ञानं मूलं कृत्वोपदिशतु भगवानिति। स उवाचैवमस्त्विति ॥१०॥

सब शिष्य बोले—हम सब ही को शल्यप्रधान आयुर्वेद का उपदेश आप कीजियेगा। भगवान् धन्वन्तरि ने कहा—ऐसा ही होगा ॥१०॥

वक्तव्य—मूल शब्द का अर्थ आद्य है। परन्तु यहाँ प्रधान अर्थ सुश्रुत के निम्न आधार पर किया है—

अस्य तु शस्त्रस्य शस्त्रकर्मप्रधानत्वात् शस्त्रकर्मैव तवत् पूर्वमुपदेश्यमानस्तत्प्रमाणम् ॥ (सूत्र० अ० ५)

त ऊचुर्भूयोऽपि भगवन्तम्। अस्माकमेकमतीनां मतमभिसमीक्ष्य सुश्रुतो भगवन्तं प्रहस्यति, अस्मै चोपदिश्यमानं ध्यमप्युपधारयिष्यामः। स उवाचैवमस्त्विति ॥११॥

सब शिष्य फिर धन्वन्तरि भगवान् से बोले—एक मति वाले हम सब का मत देखकर सुश्रुत आप से प्रश्न करेंगे और उनके लिये आप जो उपदेश करेंगे हम सब उसको धारण करेंगे। उस पर धन्वन्तरि भगवान् बोले—ऐसा ही होगा ॥११॥

यत्स सुश्रुत ! इह खल्वायुर्वेदप्रयोजनं—व्याध्यापसृष्टानां व्याधिपरिमोक्षः, स्वस्थस्य रक्षणं च ॥१२॥

हे पुत्र सुश्रुत ! रोग से पीड़ित मनुष्यों का रोग निवारण करना और स्वस्थ मनुष्यों के स्वास्थ्य की रक्षा करना यह आयुर्वेद का प्रयोजन है ॥१२॥

वक्तव्य—चरक में भी आयुर्वेद का यही प्रयोजन बताया गया है। वहाँ अनुक्रम उलटा है। परन्तु चरक का ही अनुक्रम स्वामाविक और योग्य है।

प्रयोजन चास्य स्वस्थस्य स्वास्थ्यरक्षणमतुल्य विकारप्रशमन च। (च. सू. ३०)

कारण यह है कि प्रजा जो उत्पन्न होती है वह स्वस्थ और भीरोग अवस्था में जन्म के समय होती है। तत्पश्चात् प्रजापराधादि कारणों से वह व्याधित हो जाती है। अतः प्रजाहितार्थ जो आयुर्वेद प्रजोत्पत्ति के साथ या उसके पहले उत्पन्न हुआ उपरका प्रयोजन भी स्वस्थ प्रजा का स्वास्थ्यरक्षण और व्याधित प्रजा का व्याधि परिमोक्ष इस अनुक्रम से होता चाहिये।

इल्लज ने अपनी टीका में 'स्वस्थस्य रक्षणं चेति यकारोऽनुक्त-समुच्चयार्थः' ऐसी व्याख्या की है परन्तु यह व्यर्थ है। व्यावहारिक दृष्टि से तथा आयुर्वेदिक संश्लेष की दृष्टि से प्रयोजन के उद्देश्य को ही विभाग हो सकते हैं। धातुमात्र रक्षना यह आयुर्वेद का उद्देश्य है। यह उद्देश्य समग्रानु का धातुमात्रानु-बर्णन करके और विषय धातु की विषमता का प्रथमन करके ग्राह्य होता है।

धातुमात्रायां योऽस्य स्वस्थस्य प्रयोजनम्। (चरक सू. १)

आधुनिक वाक्सास्त्र वैद्यक में भी ये ही दो प्रयोजन के विभाग होते हैं। स्वास्थ्यरक्षण विभाग का नाम Preventive Medicine and Hygiene है, दूरी का नाम Curative Medicine है।

आयुरस्मिन् विद्यतेऽनेन वा आयुर्विन्दती युर्वेदः ॥१३॥

जिस शास्त्र में आयु (के संबंध में विचार होता) जिस शास्त्र के द्वारा (दीर्घ) आयुष्य की प्राप्ति होती है आयुर्वेद कहते हैं ॥१३॥

वक्तव्य—चरक में भी आयुर्वेद की निरुक्ति सुश्रुत नुसार परन्तु अधिक स्पष्ट रूप से बतलाई गई है।

आयुर्वेदयनीत्यायुर्वेदः। (सू. अ. ३०)

हितहितं सुख दुःखमायुस्तस्य हितहितम्।

मान च तच्च यत्रोक्तमायुर्वेदः स उच्यते ॥ (सू. अ.

शरीर-इन्द्रिय-सत्त्व-आत्मयोग से जो उपलब्धित क उसे आयु कहते हैं।

शरीरेन्द्रियसत्त्वात्मयोगो धारिजीवितम्।

नित्यगन्धानुरोधं पर्यायरायुश्च्यते ॥ (चरक सू. ३)

यह आयु हित-अहित-सुख-दुःखात्मक चार प्रकार की है। इस का विशेष विवरण चरक सूत्रस्थान के दशमहाम् अध्याय (३०वाँ) में देखना चाहिये।

आयुर्वेद पठन से आयु इसलिये बढ़ती है कि आद्य आयु के लिये हितकर तथा अहितकर द्रव्यगुण कर्मों का विचार करता है। उक्त च चरके—

यत्रायायुष्यनायुष्यानि च द्रव्यगुणकर्माणि वेदयत्य-
आयुर्वेदः ॥ (सू. अ. ३०)

तस्याङ्गवरमाद्यं प्रत्यक्षागमानुमानोपमानैरा-
रब्धमुच्यमानमुपधारय ॥१४॥

उस आयुर्वेद के सर्वश्रेष्ठ और आद्य अंग का मैं प्रत्य आगम, अनुमान और उपमान इन चारों प्रमाणों से विरोध दिखाते हुए जो उपदेश कर रहा हूँ उसको तुम धारण करो ॥१॥

वक्तव्य—शल्य शास्त्र का आद्यत्व तथा श्रेष्ठत्व अ सूत्र १५ और १६ में सकारण बतलाया गया है। यहाँ शल्यशा की विश्वसनीयता प्रतिपादन करने के लिये प्रत्यक्षादि जो च प्रमाण निर्दिष्ट किये हैं वे महर्षि गोतम के व्याय शास्त्रानुस हैं—'प्रत्यक्षानुमानोपमानाभ्यां प्रमाणानि' (व्यायसूत्र)। वैशेषि और सांख्य मतानुसार प्रमाण तीन होते हैं और उपमान। समावेश यहाँ अनुमान में होता है। वे उपमान स्वतन्त्र प्रमा नहीं मानते। आयुर्वेद चार प्रमाण मानता है। चरक लिखा है—द्विविधमेव सतु सर्वं सचमद्यः। तस्य चतुर्विधा परीक्षा-
मतेपदेत प्रत्यक्षमनुमान युक्तिश्चेति। (सू. अ. ११)

उनके लक्षण—प्रत्यक्ष—प्रत्यक्ष नाम तत्परत्तना एवेदिये स्वयंभूतम्। प्रत्यक्षावित्त्व का उदाहरण—नामा में बर् प्रयोग करने से या सूरज की तरङ्ग देखने से छींक उत्पन्न होना

आगम का अर्थ शास्त्र या वेद होता है। आगमावित्त्व का उदाहरण—

धृपते हि यथा—'येन यदस्य विरिण्डमिति' ॥

अनुमाने अथ तथैव युक्त्यपेक्षः ॥ उदाहरण—अनन्यगुण जनकैर्जायमाना रक्तोष्णता अन्तु विगति इत्युक्त्युपनि वा के वदन्त्यस्य विगतीवम् ॥ (सुश्रुत सू. अ. १५)

वैयमाय का लक्षण—'अन्वेन अन्यस्य मन्त्रवदभिव्यक्त प्रक-
रनम्। यथा मन्त्रव्यक्त, विद्वत्कन्तव्य विद्वत्कृतेन ॥

एतद्धि अङ्गं प्रथमम्, प्रागभिधातव्यसंरोहात्, यज्ञशिरःसंधानाच्च। श्रूयते हि यथा—‘रुद्रेण यज्ञस्य शिरश्छिन्नमिति। ततो देवा अश्विनावभिगम्योचुः—‘भगवन्तौ ! नः श्रेष्ठतमौ युवां भविष्यथः। भवद्भ्यां यज्ञस्य शिरःसन्धातव्यमिति। तावूचतुरेवमस्त्विति। अथ तयोरर्थे देवा इन्द्रं यज्ञभागेन प्रासादयन्। ताभ्यां यज्ञस्य शिरःसंहितम्’ इति ॥१५॥

(शारीरिक रोग उत्पन्न होने के) पूर्व (देव दैत्यों के युद्ध में) प्रहारजन्य घर्षों का रोपण करने के कारण तथा यज्ञ के कटे हुए शिर को (धड़ के साथ) जोड़ देने के कारण यही (शल्य ही) आयुर्वेद का अंग आद्य होता है। ऐसा सुना जाता है कि रुद्र का शिर काट दिया था तब सब देवता अश्विनीकुमारों के पास जाकर कहने लगे ‘आप दोनों भगवान् हमारे से श्रेष्ठ हो; आपको यज्ञ का शिर जोड़ना चाहिये’। दोनों अश्विनीकुमारों ने ‘ऐसा ही हो जायगा’। तदनन्तर उन दोनों को यज्ञ का आग मिलने के लिये देवताओं ने इन्द्र को प्रसन्न किया और अश्विनीकुमारों ने यज्ञ का शिर जोड़ दिया ॥१५॥

वक्तव्य—इस सूत्र में शल्यशास्त्र का आद्यत्व या प्रधानता बतलाने के लिये दो योग्य कारण दिये हैं। प्राचीन आर्य क्षात्र-वृत्ति और प्रवासी थे। उनका और अनार्य लोगों का हमेशा संग्राम हुआ करता था; इसलिये उन को कायचिकित्सा की अपेक्षा शस्त्रचिकित्सा की अधिक आवश्यकता थी जिस के कारण शल्यांग अन्य अंगों की अपेक्षा प्रधान माना गया था।

दूसरे कारण में ऐसी घटना बतलाई गई है जो शल्य-चिकित्सा के सिवाय अन्य अङ्गों से होना असंभवनीय है और जिसके कारण समाज में चिकित्सकों का संमान पहले से अधिक होने लगा। इस से भी शल्यचिकित्सा का प्राधान्य सिद्ध होता है।

यह घटना शतपथ ब्राह्मण, ऐतरेय ब्राह्मण और तैत्तिरीय संहिता में मिलती है—यज्ञस्य शिरोच्छिद्यत ते देवा अश्विनावभुवन् भिषजौ वै स्थ इदं यज्ञस्य शिरः प्रतिधत्तमिति तावद्भूतां वरं वृणावहे ग्रह एव नावत्रापि गृह्यतामिति ताभ्यामेतमाश्विनमगृह्णन्ततो वै तौ यज्ञस्य शिरः प्रत्यधत्ताम् ॥ (तैत्तिरीय संहिता ६।४।९)

चरक संहिता में भी अश्विनीकुमारों का वर्णन करते समय इस घटना का उल्लेख सर्वप्रथम किया गया है—

अश्विनौ देवभिषजौ यज्ञवाहाविति स्मृतौ।

दक्षस्य हि शिरश्छिन्नं पुनस्ताभ्यां समाहितम् ॥ (चि. अ. १)

अष्टास्वपि चायुर्वेदतन्त्रेषु एतदेवाधिकमभिमत-माशुक्रियाकरणात्, यन्त्रशस्त्रक्षारान्निप्रणिधानात्, सर्वतन्त्रसामान्याच्च ॥१६॥

अन्य अंगों की समान चिकित्सा इस में होने के कारण, यन्त्र शस्त्रक्षार और अग्नि का व्यवहार करने के कारण, तथा चिकित्साफल शीघ्र मिलने के कारण आयुर्वेद के आठों अंगों में यही अंग सब से अधिक अभिमत अर्थात् उत्कृष्ट है ॥१६॥

वक्तव्य—इस सूत्र में शल्यतंत्र का श्रेष्ठत्व प्रतिपादन करने के लिये तीन कारण दिये हैं। इन में ‘सर्वतन्त्रसामान्याच्च’ शब्द

प्रयोग जरा संदिग्ध है। इसके कई अर्थ हो सकते हैं। इनमें से जो अर्थ अधिक प्रशस्त प्रतीत हुआ वह ऊपर दिया है। इससे सुश्रुत का वैशिष्ट्य स्पष्ट रूप से दिखलाया जाता है। जैसा कि दृढबल ने चरकसंहिता की विशेषता बतलाने के लिये ‘यदिहास्ति तदन्यत्र यन्नेहास्ति न तत्कचित्।’ श्लोकार्ध बनाया है, वैसा भी उपर्युक्त सूत्र के अनुसार सुश्रुतसंहिता की विशेषता बतलाने के लिये निम्न श्लोकार्ध हो सकता है—

‘तदिहास्ति यदन्यत्र यदिहास्ति न तत्कचित् ॥’

तदिदं शाश्वतं पुण्यं स्वर्ग्यं यशस्यमायुष्यं वृत्ति-करं चेति ॥१७॥

यह शल्यतन्त्र मोक्षदायक, पुण्यदायक, स्वर्गदायक, यश फैलाने वाला, आयु बढ़ाने वाला और (द्रव्योपार्जन से) निर्वाहोपयोगी है ॥१७॥

वक्तव्य—साम्प्रत वैद्य लोग रोगियों से फीस लेकर अपना निर्वाह करते हैं। इस प्रकार चिकित्सा के बदले धन या अन्य वस्तु मांगना श्रुति, स्मृति तथा आयुर्वेद संमत नहीं है। तैत्तिरीयसंहिता में लिखा है कि यज्ञशिरःसंधान के बदले अश्विनीकुमारों ने यज्ञ में भाग मांग लिया अतः देवता उनको अपवित्र मानने लगे—यदाश्विनौ गृह्यते यज्ञस्य निष्कृत्यै तौ देवा अशुवन्त पूतौ वा इमौ मनुष्यचरौ भिषजाविति।

चरकसंहिता में लिखा है—

धर्मार्थं नार्थकामार्थमायुर्वेदो महर्षिभिः। प्रकाशितः—

कुर्वते ये तु वृत्त्यर्थं चिकित्सापण्यविक्रयम्।

ते हित्वा कांचनं राशिं पांशुराशिमुपासते ॥ (चि. अ. १)

यह वचन सच्चे वैद्यों के लिये नहीं परन्तु वेशधारियों के लिये है।

वरमाशीविपविषं कथितं ताम्रमेव वा।

पीतमत्यग्निसंतप्ता भक्षिता वाप्ययोगुडाः ॥

न तु श्रुतवतां वेशं विभ्रता शरणागतात्।

गृहीतमन्नं पानं वा वित्तं वा रोगपीडितात् ॥ (च. सू. अ. १)

यहाँ चिकित्सा के बदले अन्नपान वित्तादिक का ग्रहण करने के लिये निषेध किया है। रोगी या उसके आसमिन्न अपने संतोष से यदि कुछ दान करें तो उसका ग्रहण करने के लिये निषेध नहीं है।

या पुनरीश्वराणां वसुमतां वा सकाशात् सुखोपहारनिमित्ता भवत्यर्था-नामवाप्तिः.....सोऽस्यार्थः ॥ (चरक. सू. अ. ३०)

इस प्रकार धन धान्यादिक की जो प्राप्ति होती है उस पर निर्वाह करना यह वृत्तिकर शब्द का अर्थ है। धन की प्राप्ति न होने के कारण रोगी की चिकित्सा न करना पातक है। अष्टांगसंग्रह में चिकित्सा विषयक एक बहुत ही सुंदर और रोचक सुभाषित है।

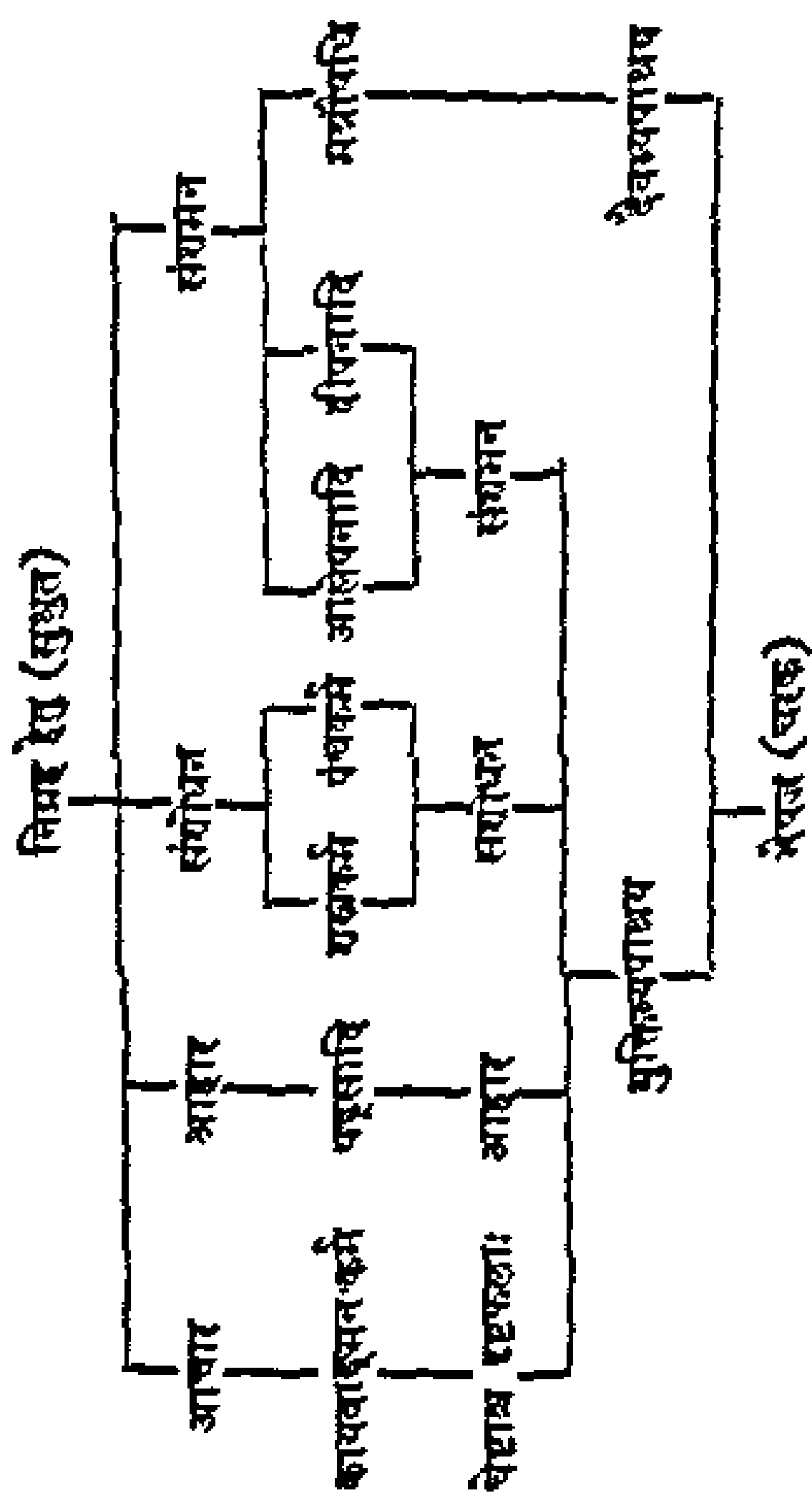
कचिद्धर्मः कचिन्मित्रं कचिदर्थः कचिदशः।

कर्माभ्यासः कचिच्चेति चिकित्सा नास्ति निष्फला ॥ (उ. अ. ५०)

ब्रह्मा प्रोवाच ततः प्रजापतिरधिजगे, तस्मा-दश्विनौ, अश्विभ्यामिन्द्रः, इन्द्रादहं, मया त्विह प्रदेयमर्थिभ्यः प्रजाहितहेतोः ॥१८॥ भवति चात्र—

अहं हि धन्वन्तरिरादिदेवो

जरारुजामृत्युहरोऽमराणाम्।



प्राणिनां पुनर्मूलमाहारो बलवर्णौजसां च; स पदसु रसेष्वप्युत्तः; रसाः पुनर्द्रव्याश्रया; द्रव्याणि पुनरोपघयः । तास्तु द्विविधाः स्यावरा जङ्गमाश्च ॥२९॥

आहार तो प्राणियों की उत्पत्ति तथा उनके बल, वर्ण और ओज (vitality) का प्रधान कारण है। वह आहार पदसाश्रयी है और रस द्रव्याश्रयी होते हैं। (वैद्यक शास्त्र में) ओषधियों को द्रव्य कहते हैं और इनके स्यावर और जंगम दो भेद हैं ॥२९॥

वक्तव्य—माता पिता में शुक्रयोनि (sperm और ova) की उत्पत्ति आहार से ही होती है। दोनों का संयोग होने के पश्चात् भी गर्भ की वृद्धि माता के आहाररस से ही होती है। जन्म होने के पश्चात् भी आहार सेवन से शरीर की वृद्धि होती है और बलवर्णौजस प्राप्त होते हैं। आहार ओषधियों से आता है। अतः शरीर की उत्पत्ति और स्थिति आहार पर निर्भर है।

ओषधिम्योऽन्नम् । अन्नं पुरुषः । अन्नं भूतानि जायते । जन्मन्मयेन वर्धते । अन्नं भूतानां ज्येष्ठम् । तस्मात् सर्वेष्वप्युत्तम् । (तैत्तिरीयोपनिषद् ब्रह्मानन्दवल्ली)

परीक्ष्य रिक्तभीयदेहो ह्यारसमवः । (च सू अ २८)
वैद्यक शास्त्र में ओषधि शब्द से अन्न, उद्भिज और पार्थिव द्रव्यों का बोध होता है, तथापि रसगर्भ आहारोपयोगी द्रव्यों के लिये मुख्यतया ओषधि शब्द यहाँ प्रयुक्त होने के कारण पार्थिव द्रव्यों का समावेश ओषधि में नहीं करना

चाहिये। दूसरा कारण यह है कि सूत्र २७-२८ में ओषधि के जो आठ विभाग बतलाये हैं, उनमें भी पार्थिव द्रव्यों का समावेश न करके उनका स्वान्त्र उल्लेख सूत्र ३१ में किया है। स्यावर शब्द का भी यहाँ जो वनस्पत्यादि चतुर्विधगण अर्थ दिया है, वह एकदेशीय और अन्यस्थान के उद्भिज्जाण के लिये है। वास्तव में स्यावर शब्द से पार्थिव और उद्भिज दोनों गणों का बोध होता है।

तासां स्यावराश्चतुर्विधाः—वनस्पतयो, वृक्षा, वीर्य, ओषधय इति । तासु, अपुष्पा, फलवन्तो वनस्पतयः, पुष्पफलवन्तो वृक्षा, प्रतानवत्यः स्तम्बिन्यश्च वीर्य, फलपाकनिष्ठा ओषधय इति ॥२७॥

उनमें स्यावरों के चार भेद हैं—वनस्पति, वृक्ष, वीर्य और ओषधि। इनमें से जिनके पुष्प न हों परन्तु फल हों वे वनस्पतियाँ हैं, जिनके फूल भी हों और फल भी हों वे वृक्ष हैं, जो फैलने वाली का गुल्म के स्वरूप की होती हों वे वीर्य हैं, जो एक बार ही फल के पक जाने पर नष्ट हो जाती हों वे ओषधियाँ हैं ॥२७॥

वक्तव्य—अपुष्पा—इसका अर्थ 'अविद्यमानपुष्पा' (इल्लहण) या 'देया पुष्पमन्तरेणैव फलजन्म' (हाराणध्व) ऐसा किया गया है और इस वर्ग के उदाहरण में औदुम्बर इत्यादि वृक्ष निर्दिष्ट किये हैं। इन वृक्षों का विचार आधुनिक वैज्ञानिक दृष्टि से करने पर यह मालूम होता है कि इनके भी अर्धस्थ सूक्ष्म फूल हैं जो एक बंद आचार में (closed receptacle) रहते हैं और इनका फल सामासिक (compound) होता है जिसके भीतर इन फूलों से बने हुए अनेक बीज होते हैं। इसलिये अपुष्प का अर्थ 'अदृश्यपुष्प' करना प्रयत्न है, क्योंकि ये फूल बाहर से दिखाई नहीं देते हैं।

प्रतानवत्यः—तनुयुक्त यथा वृक्षालावृक्षप्रभृति । स्तम्बिन्यः—काण्डरहिता यथा शाकपर्णीशुश्रिप्यादयः । इसको गुच्छ भी कहते हैं। इन दोनों के सिवाय वीर्यवर्ग में मृणजाति तथा गुल्म (एकमूल सवालजाता शोष्ठप्रभृतयः) और बलि (गुडूच्यादयः या भूमर्दुश्मारोहन्ति) का भी समावेश होता है—गुच्छगुल्म उ विविध तथैव मृणजातयः । बीजकाण्डरहाश्चैव प्रताना बहुयः पत्र च (मनु अ १) । ओषधि—बहुत पुष्प फलयुक्त परन्तु फल पक जाने पर नष्ट होने वाली यथा—शाल्मिषूष्म यवतिलमुद्ग इत्यादि ।

ओषधयः फलपाकान्ता बहुपुष्पफलोपगाः । (मनु अ १)
जङ्गमाः खल्वपि चतुर्विधाः—जरायुजाण्डज स्वेदजोद्भिजाः ॥२८॥

जङ्गम भी चार प्रकार के हैं—जरायुज, अण्डज, स्वेदज और उद्भिज ॥२८॥

वक्तव्य—जो चलने वाले होते हैं उनको जङ्गम कहते हैं, तस्थीति जंगमम् । गर्भाशय में गर्भ का जो आवरण होता है उसे जरायु कहते हैं—गर्भोद्वहनवर्त्मपुत्रक जरायु । अंग्रेजी में जरायु का अर्थ Placenta with the membranes होता है। गर्भाशय में एक विशेष आवरण में जिनकी उत्पत्ति होती है, उनको जरायुज कहते हैं। अंग्रेजी में इस वर्ग का नाम Placentalia or viviparous है। अण्डज—अण्डे से

उत्पन्न होने वाले जीव । अंग्रेजी में इस वर्ग का नाम Oviparous है । स्वेदज वर्ग का दूसरा नाम अण्डज भी है । जन्मन फोड़कर जो उत्पन्न होते हैं वे उद्भिज्ज हैं—उद्भिज्ज पृथिवी जायन्ते इति उद्भिज्जाः । अंग्रेजी में इस वर्ग का नाम Vegetable Kingdom है ।

तत्र पशुमनुष्यव्यालालादयो जरायुजाः, सग-
सर्पसरीसृपप्रभृतयोऽण्डजाः, कृमिकीटपिपी-
लिकाप्रभृतयः स्वेदजाः, इन्द्रगोपमण्डूकप्रभृतय
उद्भिज्जाः ॥२९॥

उनमें से (गोमहिषादि वृणाहारी) पशु, मनुष्य, (व्याघ्र
सिंहादि मांसाहारी) हिंस्र पशु इत्यादि जरायुज होते हैं ।
पत्नी, सर्प, मत्स्य, मकरादि अण्डज होते हैं । कृमिकीट पिपी-
लिकादि स्वेदज होते हैं । इन्द्रगोप मण्डूक प्रभृति उद्भिज्ज
होते हैं ॥२९॥

वक्तव्य—यहाँ जन्म सृष्टि के चार भाग किये हैं;
परन्तु अन्यत्र केवल तीन ही भाग होते हैं—जरायुज, अण्डज
और स्वेदज और इन तीनों में समस्त जंगमसृष्टि का समावेश
होता है । यहाँ उद्भिज्जवर्ग में जिन जंगम जीवों का निर्देश
॥ है, उनका समावेश अण्डजवर्ग में होता है ।

अण्डजाः पक्षिणः सर्पा नक्ता मत्स्याश्च कच्छपाः ।

यानि चैवंप्रकाराणि स्थलजान्योदकानि च ॥ (मनु. अ. १. ४४)
उद्भिज्ज वर्ग में केवल चतुर्विध वनस्पत्यादिगण होते हैं
ए वह स्थावर का एक विभाग होता है ।

उद्भिज्जाः स्थावराः सर्वे बीजकाण्डप्ररोहिणः ॥ (मनु. अ. १. ४६)
चरक और भेल संहिता में लिखा है—

औद्भिदं तु चतुर्विधम् । वनस्पतिस्तथा वीर्यदानस्पत्यस्तथोपधिः ।
(च. सू. अ. १)

उद्भिज्जास्तु वृणलतावृक्षवनस्पतयः । (भेलसंहिता)

तत्र स्थावरेभ्यस्त्वक्पत्रपुष्पफलमूलकन्दनि-
र्गसस्वरसादयः प्रयोजनवन्तः, जङ्गमेभ्यश्चर्मनख-
जोमरुधिरादयः ॥३०॥

इनमें स्थावरों के छाल, पत्ते, फूल, जड़, कन्द, गोंद,
वरसादिक प्रयोजन में आते हैं, और जंगमों के चर्म, नख,
माल, रक्तादिक प्रयोजन में आते हैं ॥३०॥

वक्तव्य—रुधिरादयः—मज्जा, यकृत, पित्त इत्यादि ।
रक्तमक्षयेदाजमामं पित्तसमायुतम् । (उत्तरस्थान अ. ४५) ।
इन जंगमावयवों का आभ्यन्तरीय प्रयोग करके रोगों की
चिकित्सा करने का अंग पाश्चात्य वैद्यक में सांप्रत बहुत
उन्नत हुआ है । उसे Organo-Therapy कहते हैं । इसमें
यकृत, प्लीहा, मज्जा, अग्न्याशय, थायराईड, प्याराथायराईड,
जननग्रन्थियाँ आदि शरीर के अनेक अवयव विविध रोगों में
सफलता से प्रयुक्त हो रहे हैं ।

स्थावर और जंगमों से जो जो चीजें काम में लाई जाती
हैं, उनके कुछ अधिक नाम चरकसंहिता में दिये हैं—

मधूनि गोरसाः पित्तं वसा मज्जासुगामिपम् ।

विष्मूत्रचर्मरेतोऽस्थिस्तायुश्चक्षुःखलाः खुराः ।

जङ्गमेभ्यः प्रयुज्यन्ते केशलोमानि रोचनाः ॥ (सू. अ. १)

गूढत्वक्सारनिर्यासनालम्बरसपतनाः ।

क्षाराः क्षौरं फले पुष्पं भस्मनैलानि कण्टकाः ।

पयाणि शुक्ताः कन्दश्च प्ररोहश्चोद्भिदो गणः ॥ (च. सू. अ. १)

पार्थिवाः सुवर्णरजतमणिमुक्तामनःशिलामृत्क-
पालादयः ॥३१॥

पार्थिव द्रव्यों में सुवर्ण, रौप्य, मणि, मुक्ता, मनःशिला,
मिट्टी, ठिकरी आदि पदार्थ काम में लाये जाते हैं ॥३१॥

वक्तव्य—उपर्युक्त द्रव्यों के सिवाय शिलाजतु, सिकता,
सुधा, हरिताल, लवण, गेरिक, रसाजनादि द्रव्यों का भी
समावेश पार्थिव औषधियों में होता है । पार्थिव द्रव्यों का
समावेश ऊपर स्थावर विभाग में न करने के कारण यहाँ
उनका स्वतन्त्र उल्लेख किया है । आहार की दृष्टि से यद्यपि
यह गण अत्यन्त गौण होता है तथापि ओषधि की दृष्टि से
यह एक अत्यन्त महत्त्व का गण है । चरक में भी ओषधि
द्रव्यों के सुधृत के अनुसार तीन विभाग किये हैं—

तत्पुनस्त्रिविधं प्रोक्त जाह्नमौद्भिदपार्थिवम् ॥ (च. सू. अ. १)

कालकृताः प्रवातनिवातातपच्छायाज्योत्स्नातमः-
शीतोष्णवर्षाऽहोरात्रपक्षमासर्त्ययनादयः संवत्सर-
विशेषाः ॥३२॥ त एते स्वभावत एव दोषाणां सञ्चय-
प्रकोपप्रशमप्रतीकारहेतवः प्रयोजनवन्तश्च ॥३३॥

वायु चलना, वायु बंद होना, धूप, छाया, चाँदनी रात,
अँधेरा, सरदी, गरमी, वर्षा, दिन, रात, पक्ष, महीना, ऋतु,
अयन और संवत्सरादि विशेष कालकृत (ओषधि) हैं ॥३२॥
(कारण) ये सब काल विशेष स्वभाव से ही (वात पित्त कफ)
दोषों के संचय, प्रकोप, प्रशमन और प्रतीकार करते हैं (और
चिकित्सा के) प्रयोजन में आते हैं ॥३३॥

वक्तव्य—इन कालकृत विभागों का ज्ञान स्वास्थ्यरक्षण
तथा रोग चिकित्सा में आवश्यक होने के कारण इनका
समावेश ओषधियों के साथ किया गया है । इनसे स्वास्थ्य-
रक्षण में, ओषधि आहरण करने में, ओषधियाँ तैयार करने में,
द्रव्यों का गुण धर्म जानने में, ओषधि का प्रयोग किस समय
और कितने काल तक करना चाहिये इस विषय में, शस्त्रकर्म
करने में बहुत ही सहायता मिलती है । कालकृत विभागों का
विचार न करते हुए यदि चिकित्सा की जाय तो उसमें सफलता
मिलना बहुत ही कठिन है । चरक में काल का वर्णन करके
अन्त में लिखा है—

कालो हि भैषज्यप्रयोगपर्याप्तिमभिनिर्वर्तयति ॥ (च० विमान. अ. ८)

चिकित्सा में काल विभाग का निर्देश विधि और निषेध
के स्वरूप का होता है । ऊपर जो काल के विभाग दिये हैं,
उनके प्रयोजन के कुछ उदाहरण ग्रन्थों में से नीचे दिये हैं ।
लजोत्पलोशीरकुचंदनानि दत्त्वा प्रवाते निशि वासयेच्च । निवातदेशे
निचितिं कृत्वा । मदनफलानामातपपरिशुष्काणाम् । छायाशुष्कं
विधायथ वटी कार्या चणोपमा । वायवश्चन्द्रपादाश्च शीतदाहज्वरापहाः ।
अपेतलोष्टकाष्ठार्थैः संरोध्यश्च तमोगृहे । नैवातिशीते नात्युष्णे न प्रवाते
न चाग्निरे । सिराणां व्यथनं कार्यमरोगे वा कदाचन ॥

न च आलेपं रात्रौ प्रयुजीत । प्रदेहसाध्ये व्याधौ तु हितमाष्यनं
दिवा । पक्षाज्जातरसं पिबेत् । स्नानादिनानाविधिना जहति मासाद-

शल्याङ्गमङ्गणरूपेतं

प्राप्तोऽस्मि गां भूय इहोपदेष्टुम् ॥१९॥

इस आयुर्वेद को सर्वे प्रथम महाराजी वर्णन करते रहे, महारा मे दत्तप्रजापति पढ़ते रहे, दत्तप्रजापति से अश्विनी-कुमार, अश्विनीकुमारों से इन्द्र और (धन्वन्तरि जी कहते हैं) इन्द्र में मैं पढ़ता रहा, अब मुझे प्रजाकल्याणार्थ मृत्यु लोक में विद्यार्थिया के लिये इसका दान करना (पढ़ाना) है ॥१८॥

इसमें बात यह है कि—मैं देवों की वृद्धावस्था, रोग और मृत्यु हरण करने वाला आदि देव धन्वन्तरि आयुर्वेद के अन्य अंगों के साथ गल्यतत्र का उपदेश करने के लिये फिर इस पृथिवी पर प्राप्त हुआ है ॥१९॥

यक्तव्य—मूत्र १८ में धन्वन्तरि संप्रदाय की परम्परा बतलाई गई है। इसमें और पहले मूत्र की टीका से उपलब्ध सुश्रुत-संहिता की निम्न परम्परा होती है।

प्रह्ला-दत्तप्रजापति-अश्विनीकुमार-इन्द्र-धन्वन्तरि-सुश्रुत-
नागार्जुन ॥ 'रथाक्षमत्तरपौर-तुम्' का अर्थ समझने के लिये
देखो अध्याय ३ श्लोक ४३—४५ ।

अस्मिन्तु शास्त्रे पञ्चमहाभूतशरीरिणमवायः
पुण्य इत्युच्यते । तस्मिन् क्रिया, सोऽधिष्ठानं,
कस्मान् ? लोकस्य द्विविधात् ; लोको हि द्विविधः
स्यात्तरो जङ्गमश्च, द्विविधान्मक एवाग्नेयः सौम्यश्च,
तद्भूयस्यान् ; पञ्चान्मको वा, तत्र चतुर्विधो भूत-
ग्रामः स्पेदजागडजोद्भिज्जजरायुजसंज्ञः, तत्र पुरुषः
प्रधानं, तन्मयोपकरणमन्यत् ; तस्मात् पुरुषोऽधि-
ष्ठानम् ॥२०॥

आयुर्वेद में पृथिवी, जल, तेज, वायु, आकाश और आत्मा
 इन छ सत्त्वों के मयाग का नाम पुण्य है। इसी पुण्य की
 चिकित्सा की जाती है, और यही पुण्य चिकित्सा कर्मफल का
 आधार है। क्योंकि जगत् दो प्रकार का होने से, सर्वांग सृष्टि
 स्थानर और जंगम दो प्रकार की है, स्थान तथा गति के
 आधिक्य के अनुसार आग्नेय और गीम्य के भी दो प्रकार
 की है, मधवा पार्थिव, आप्य, आग्नेय, वायवीय और
 आकाशीय इस प्रकार पंचात्मक है। स्थानर जंगमात्मक सृष्टि
 में स्नेहज, प्रवहज, उद्विज और जरायुज ऐसे चार प्रकार के
 जन्म हैं। इन सब में मनुष्य प्रधान (उपकार्य) है और अन्य
 सब उसके दाहक हैं, इस कारण से मनुष्य सब चिकित्सा का
 आधार है ॥२०४

सुख-दुःख—पुनः गच्छेत् तं यदा यद्यपि पशु पक्ष्यादिकं मर्त्यं
मर्त्येन मृतिं का बोध हो गच्छात् तदापि आधुर्येण मनुष्या-
धिहारी पात्र होने के कारण पुनः का अर्थ मनुष्य करता
आवश्यक है । वाक्य में लिखा है—

[illegible]

॥ १३४ ॥ ॥ २००० ॥ ॥ १९५०-१९६० ॥ ॥ (१७ अ. १)

सोड मध्ये तो यदा वेचला जाईल तेव्हा त्याच्या मूल्ये वाढेल.

॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ (१०)

[illegible]

မိုးဝင်းမိုးဝင်း မိုးဝင်းမိုးဝင်း မိုးဝင်းမိုးဝင်း (မိုးဝင်းမိုးဝင်း)

तदुःखसंयोगा व्याधय उच्यन्ते ॥२१॥

चतुर्विधाः—आगन्तवः, शारीरः, मानसाः, स्वा
द्विजाश्चेति ॥२२॥

जितका मर्यांग उस मनुष्य को दुःख देता है उनकी कहते हैं ॥२१॥

ये रोग चार प्रकार के हैं—१ आगन्तु, २ शरीर, ३ मा
४ स्वाभाविक ॥२२॥

वक्तव्य—विविध दुःखमादधतीति व्याधि । नाना प्रकार के दुःख जो देती हैं वह व्याधि हैं । दुःख का अर्थ कायवा नस्ती पीडा या प्रतिकूल घटना है ।

तेष्वगन्तवोऽभिधातनिमित्ताः । शरीरास्त्व
पानमूला वातपित्तकफशोणितसन्निपातवैषम्या
मिताः । मानसास्तु क्रोधशोकभयहर्षविषादेष
भ्यसूयादैन्यमान्सर्यकामलोभप्रभृतय इच्छाद्वेषमे
र्भवन्ति । स्वाभाविकास्तु श्रुतिपासाजपमृ
निद्राप्रकृतयः ॥२३॥

इनमें से आगन्तुक रोग चोट आदि लगने के कारण हैं। शारीरिक रोग (विषम) अश्रुपानादि से वात पित्त और रक्त इनमें से एक या अनेक की विषमता होने के कारण होते हैं। क्रोध, शोक, भय, हर्ष, विषाद, ईर्ष्या, अभ्यस्त, मनोदैन्य, मात्सर्य, काम, लोभादि मानसिक रोग इष्टा और द्वेष के अनेक प्रकारों के कारण होते हैं। क्षुधा, तृषा, वृष्या, मूत्र्यु, निद्रा आदि स्वाभाविक रोग होते हैं ॥२३॥

यत्तज्ज्ञ—अभिघात शब्द से शस्त्र, ग्वाल, दैव
काल का अभिघात समझ कर संघातजन्य प्रवृत्त, दैवबल प्र
और कालबल प्रवृत्त (गृ. भ २४) रोगों का समावेश आत्म
रोगों में करना चाहिये । शरीर रोगों का दूसरा नाम
रोग है । सस्त्रिघात शब्द का अर्थ शूक्रप्र अश्वघ्नान या म
है । वातपित्तकफ की त्रिप्रमाथम्या यह जो मस्त्रिघात शब्
विशेष अर्थ है वह अर्थ यहाँ अभिघात नहीं है । यद्यपि
मृत से भी शरीर में केवल तीन ही दोष होते हैं ।

ବ୍ୟାପ୍ତିତ୍ବେଷ୍ୟମ୍ ଏବଂ ଦେଶମଧ୍ୟସ୍ତବ । (ମୁ ଅ ୧୧)

मोक्षा न ध्यर्षनां वन्दितप्रेक्षणम् इव मन्त्रः । (मृ. अ. ३)

तथापि गन्धवत्त में वणोत्पत्ति तथा वणोत्पत्ति के
रूप का प्राधान्य होने के कारण यहाँ तथा अन्य स्थानों
रूप का निर्देश दोनों में किया गया है—परिचित होकर
मन्त्रव्यतिरिक्तमेव गन्धवत्त रूप भवति ।

ਸੇਵੇ ਦੇਵ ਕਾਮੁਦਾਸਿ ਨ ਰਿਲਾਖੁ ਭਾ ਕਾਮਨਾ ॥

संवितादिति वा निम्न इव लक्षणं चार्थं ॥ (सू. अ. १)

इति श्री कृष्णार्जुनसंवादे श्रीकृष्ण उवाच ॥
 इति श्रीमद्भगवद्गीतायाः अष्टाध्याय्योऽष्टमोऽध्यायः ॥

इसका द्वैत-निमित्त सांख्यिक व्यवस्थाओं का नाम माना
होगा है। चाक में लिखा है—

समाप्त ॥ १॥

यथा नाम विभक्त्यः कालः के लिये दीया जाये है तथा ।
यथा और नाम के लिये (गुण) दीया जाये है । यान्त्रिक
विज्ञान में यथा नामों का प्रयोग होता है तथा यान्त्रिक विज्ञान

तीनों कारण नहीं होते । केवल रज और तम मानसिक रोगों के कारण हैं । वायुः पित्तं कफश्चोक्तः शारीरो दोषसंग्रहः ।

मानसः पुनरुदितो रजश्च तम एव च ॥ (च.सू. अ. १)

स्वभाव बल के कारण या प्रकृति शक्ति के कारण उत्पन्न हुए रोग स्वाभाविक कहलाते हैं । इनके कालकृत और अकालकृत दो भेद होते हैं—

तेऽपि द्विविधाः कालकृता अकालकृताश्च । (सू. अ. २४)

इनमें जो कालकृत हैं, उनका प्रतिकार नहीं हो सकता है ।

यथा—जरा और मृत्यु । क्षुधा तृषा निद्रादिक जो दूसरे स्वाभाविक रोग हैं, उनका प्रतिकार यद्यपि हो सकता है तथापि स्वास्थ्य की दृष्टि से करना हितकर नहीं है । इसलिये कालकृत रोग निष्प्रतिक्रिय हैं । अकालकृत रोगों का प्रतिकार करना चाहिये । वास्तव में अकालकृत रोगों का समावेश शारीर रोगों में होता है ।

आगन्तुक और शारीर रोगों का भेद—आगन्तुक में रोग उत्पन्न होने के पश्चात् वातादि दोषों की विपमता होती है । शारीर में प्रथम वातादि दोषों की विपमता उत्पन्न होकर पश्चात् रोग उत्पन्न होता है । चरक में लिखा है—

आगन्तुर्हि व्यथापूर्वमुत्पन्नो जघन्यं वातपित्तश्लेष्माणं वैषम्यमापादयति, निजे तु वातपित्तश्लेष्माणः पूर्वं वैषम्यमापद्यन्ते जघन्यं व्यथामभिनिर्वर्तयन्ति ॥ (सू. अ. २०)

त एते मनःशरीराधिष्ठानाः ॥२४॥ तेषां संशोधनसंशमनाहाराचाराः सम्यक्प्रयुक्ता निग्रहदेतवः ॥२५॥

ये चारों प्रकार के रोग मन और शरीर के आश्रयभूत ॥२४॥ देशकालादिक का विचार करके संशोधन, संशमन, आहार और आचार का प्रयोग करने से इन रोगों का प्रतिकार होता है ॥२५॥

वक्तव्य—इन चारों प्रकार के रोगों में मानसिक और अगन्तुक रोगों का अधिष्ठान मन है और शारीर, आगन्तुक और स्वाभाविक रोगों का अधिष्ठान शरीर है, यद्यपि मानसिक रोगों से शरीर में पीड़ा होती है और शारीर रोगों से मन में पीड़ा होती है । मद मूर्च्छा संन्यास ग्रहभूतोन्मादापस्मारादिरोग वातादि दोषज होने के कारण शारीर ही मानना चाहिये । अगन्तु व्यवहार में उनका समावेश सदैव मानसिक रोगों में होता है । इसका कारण यह है कि यद्यपि ये दोषज होते हैं तथापि इनका अधिष्ठान शरीर की अपेक्षा मन में अधिक होता है । वास्तव में ये रोग उभयात्मक हैं । शुद्ध मानस रोग वे हैं, जिनके कारणभूत दोष रज तम और जिनका अधिष्ठान मन है ।

मानस इति न कामक्रोधादिवन्मानसो व्याधिः, किन्तु शारीरदोषदूषितमनःप्राधान्यात् शरीरस्थत्वे चाप्राधान्यान्मानस इति व्यपदेशः ।

संशोधन—जो शरीरस्थ दोषों को बाहर निकाल देता है, उसे संशोधन कहते हैं । यह बाह्य और आभ्यन्तर दो प्रकार का होता है । वमन, विरेचन, शिरोविरेचन और वस्ति चतुः प्रकार अन्तः संशोधन है और यन्त्र शस्त्र क्षार अग्नि जलौका द्वारा छेदन भेदन वेधन लेखन उत्पादन प्रच्छेदनकर्म से बाह्य संशोधन होता है ।

यदीरयेद्बहिर्दोषान् पंचधा शोधनं च तत् ।

निरुहो वमनं कायशिरोरेकोऽस्त्रविधुतिः ॥ (अ.सं.सू.अ.२५)

संशमन—जो शरीरस्थ दोषों को बाहर नहीं निकालता है, समदोषों में वैषम्य नहीं उत्पन्न करता है तथा विपम दोषों का उपशमन करता है, वह संशमन है ।

न शोधयति यद् दोषान् समानोदीरयत्यपि ।

समीकरोति विपमान् शमनं तत्—॥ (अ.सं. सू.अ. २४)

यह संशमन तीन प्रकार का है—१ दैवव्यपाश्रय, मन्त्रौषधि मणि मंगल वल्युपहारादि, २ बाह्य, आलेप परिपेकावगाहादि ३ आभ्यन्तर पाचन लेखन वृंहणादि ।

आहार—मधुरादि भेद से छः प्रकार का, पेयादि भेद से चार या छः प्रकार का, उष्ण और शीत वीर्य की दृष्टि से दो प्रकार का, पृथिव्यादि भेद से पांच प्रकार का होता है । रोगी को आहार देते समय इन सब बातों का विचार करना चाहिये ।

आचार—शारीरिक, मानसिक और वाचिक कर्म । यद्यपि आहार और आचार का समावेश संशमन चिकित्सा में होजाता है तथापि इनका प्राधान्य प्रदर्शित करने के लिये स्वतन्त्र उल्लेख किया गया है । इनके पथ्य के सिवाय चिकित्सा में सफलता मिलना अनेक रोगों में असम्भव सा प्रतीत होता है । इसलिये लिखा है—

पथ्ये सति गदार्तस्य किमौषधनिषेवणम् ।

पथ्येऽसति गदार्तस्य किमौषधनिषेवणम् ॥

विनाऽपि भेषजैर्व्याधिः पथ्यादेव निवर्तते ।

न तु पथ्यविहीनस्य भेषजानां शतैरपि ॥

सम्यक् प्रयुक्त—अष्टाङ्गहृदय में प्रदर्शित की हुई निम्न बातों पर ध्यान देकर ।

दूष्यं देशं बलं कालमनलं प्रकृतिं वयः ।

सत्त्वं सात्त्वं तथाऽऽहारमवस्थाश्च पृथग्विधाः ॥

सूक्ष्मसूक्ष्माः समीक्ष्यैषां दोषौषधनिरूपणे ।

यो वर्तते चिकित्सायां न स स्वलति जातुचित् ॥ (सू.अ.१२)

निग्रहेतु—धातुवैषम्य दूर करने के लिये जो जो उपयोगी हो सकता है वह सब है, चरक की परिभाषा में इसको 'भेषज' कहते हैं ।

भेषजं नाम तद्यदुपकरणायोपकल्पते भिषजो धातुसाम्याभिनिर्वृत्तौ प्रयतमानस्य । तद्विविधं व्यपाश्रयभेदात्, दैवव्यपाश्रयं युक्तिव्यपाश्रयं चेति । (वि. ८) । युक्तिव्यपाश्रयं संशोधनोपशमने चेष्टाश्च दृष्टफलाः । आहारौषधद्रव्याणां योजना । (च. सू. अ. ११)

इससे यह स्पष्ट है यहाँ रोगों की जो सामान्य चिकित्सा बतलाई है वह चरक के साथ पूर्णतया मिलती है । आगे दोनों का समन्वय बतलाया गया है ।

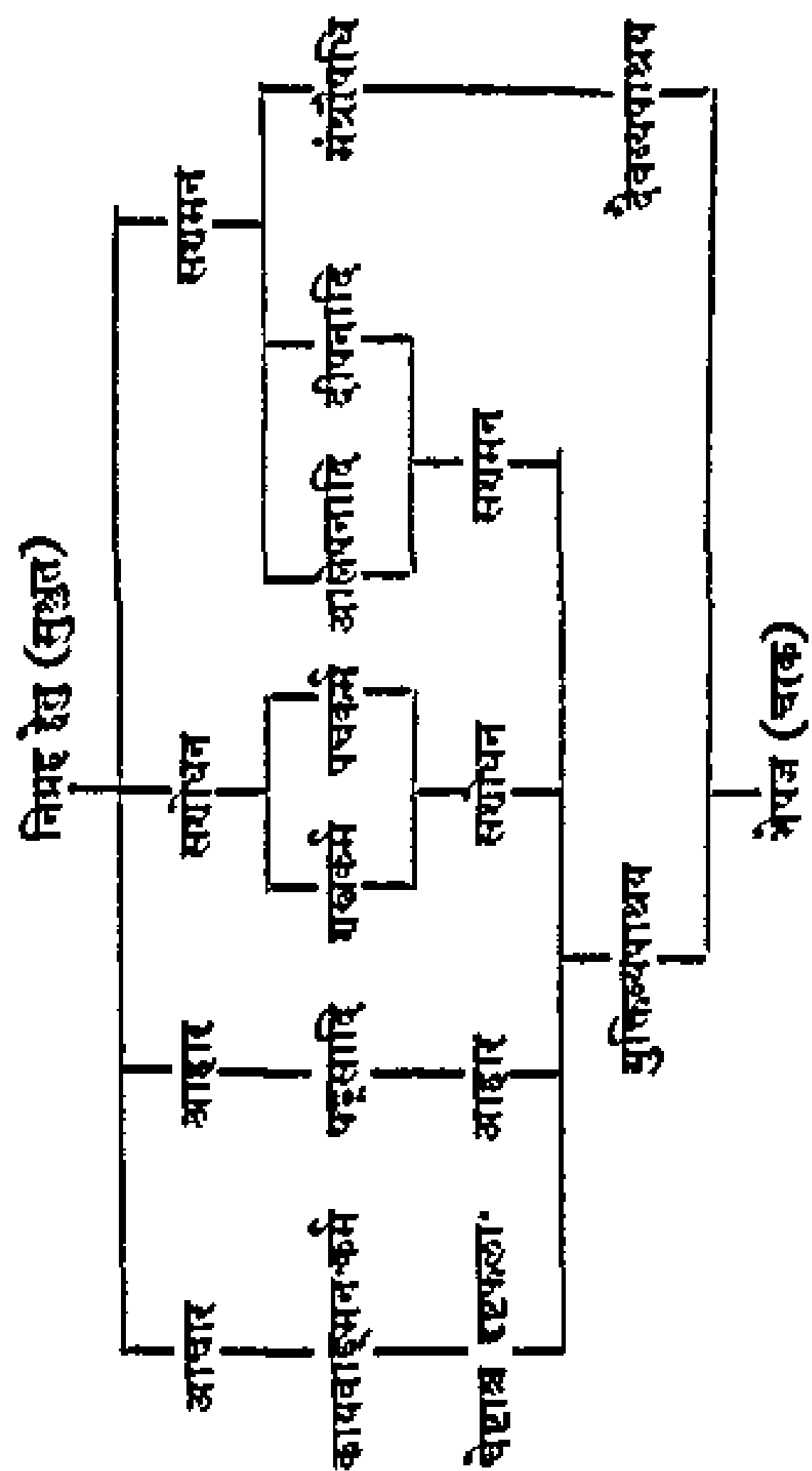
ऊपर चिकित्सा के जो चार प्रकार बतलाये गये हैं, उनके लिये अंग्रेजी में निम्न नाम प्रयुक्त होते हैं, यद्यपि वे पूर्णतया समानार्थी नहीं हैं ।

संशमन चिकित्सा—Sedative or Conservative treatment.

संशोधन चिकित्सा—Eliminative or Radical treatment.

आहार चिकित्सा—Dietetic treatment.

आचार चिकित्सा—Regiminal treatment.



प्राणिनां पुनर्मूलमाहारो यलघर्णौजसां च; स पदसु रसेष्वायत्तः; रसाः पुनर्द्रव्याश्रयाः; द्रव्याणि पुनरोपधयः । तास्तु द्विविधाः स्थावरा जङ्गमाश्च ॥२९॥

आहार तो प्राणियों की उत्पत्ति तथा उनके बल, वर्ण और ओज (vitality) का प्रधान कारण है। वह आहार पदुसाश्रयी है और रस द्रव्याश्रयी होते हैं। (वैद्यक शास्त्र में) ओषधियों को द्रव्य कहते हैं और इनके स्थावर और जंगम दो भेद हैं ॥२९॥

यक्तव्य—माता पिता में शुक्रयोगित (sperm और ova) की उत्पत्ति आहार से ही होती है। दोनों का संयोग होने के पश्चात् भी गर्भ की वृद्धि माता के आहाररस से ही होती है। जन्म होने के पश्चात् भी आहार सेवन से शरीर की वृद्धि होती है और बलवर्णादिक प्राप्त होते हैं। आहार ओषधियों से आता है। अतः शरीर की उत्पत्ति और स्थिति आहार पर निर्भर है।

ओषधिभ्योऽन्नम् । अन्नात् पुण्य । अन्नाद् भूतानि जायन्ते । जातान्यन्नेन वर्धन्ते । अन्नभूतानां ज्येष्ठम् । तस्मात् सर्वोषधमुच्यते । (तैत्तिरीयोपनिषद् ब्रह्मानन्दवल्ली)

परीक्ष्य हितमश्वीयारेहो आहारसमव । (च सू अ २८)

वैद्यक शास्त्र में ओषधि शब्द से जङ्गम, उद्भिज और पार्थिव द्रव्यों का बोध होता है, तथापि रसगर्भ आहारोपयोगी द्रव्यों के लिये मुख्यतया ओषधि शब्द वहाँ प्रयुक्त होने के कारण पार्थिव द्रव्यों का समावेश ओषधि में नहीं करना

चाहिये। दूसरा कारण यह है कि सूत्र २७-२८ में ओषधि के जो आठ विभाग बतलाये हैं, उनमें भी पार्थिव द्रव्यों का समावेश न करके उनका स्वान्त्र उल्लेख सूत्र ३१ में किया है। स्थावर शब्द का भी यहाँ जो वनस्पत्यादि चतुर्विधगण अर्थ दिया है, वह एकदेशीय और अन्य स्थान के उद्भिज्जाण के लिये है। वास्तव में स्थावर शब्द से पार्थिव और उद्भिज दोनों गणों का बोध होता है।

तासां स्थावराश्चतुर्विधाः—वनस्पतयो, वृक्षा, वीरुध, ओषधय इति । तासु, अपुण्याः फलवन्तो वनस्पतयः, पुष्पफलवन्तो वृक्षाः, प्रतानवत्यः स्तम्बिन्यश्च वीरुधः, फलपाकनिष्ठा ओषधय इति ॥२७॥

उनमें स्थावरों के चार भेद हैं—वनस्पति, वृक्ष, वीरुध और ओषधि। इनमें से जिनके पुष्प न हों परन्तु फल हों वे वनस्पतियाँ हैं, जिनके फूल भी हों और फल भी हों वे वृक्ष हैं, जो फैलने वाली या गुल्म के स्वरूप की होती हों वे वीरुध हैं, जो एक बार ही फल के पक जाने पर नष्ट हो जाती हों वे ओषधियाँ हैं ॥२७॥

यक्तव्य—अपुण्या—इसका अर्थ 'अविद्यमानपुण्या' (इच्छा) या 'येषां पुष्पमन्तरेणैव फलजन्म' (हाराणचक्र) ऐसा किया गया है और इस वर्ग के उदाहरण में औदुम्बर इत्यादि वृक्ष निर्दिष्ट किये हैं। इन वृक्षों का विचार आधुनिक वैज्ञानिक दृष्टि से करने पर यह मालूम होता है कि इनके भी असंख्य सूक्ष्म फूल हैं जो एक बंद आधार में (closed receptacle) रहते हैं और इनका फल सामासिक (compound) होता है जिसके भीतर इन फूलों से बने हुए अनेक बीज होते हैं। इसलिये अपुष्प का अर्थ 'अदृश्यपुष्प' करना प्रयत्न है, क्योंकि ये फूल बाहर से दिखाई नहीं देते हैं।

प्रतानवत्यः—तदुद्युक्त यथा त्रपुषालानुप्रभृति । स्तम्बिन्यः—काण्डरहिता यथा शालपर्णीपृथिव्यादयः । इसको गुच्छ भी कहते हैं। इन दोनों के सिवाय वीरुधवर्ग में तृणजाति तथा गुल्म (एकमूल संचालजात शोष्ठुप्रभृतयः) और वल्लि (गुह्यादयः या भूमेर्वृक्षमारोहन्ति) का भी समावेश होता है—गुच्छगुल्म तु विविध तथैव तृणजानयः । बीजकाण्डरुहाण्येव प्रताना बह्वय एव च (मनु अ १)। ओषधिः—बहुत पुष्प फलयुक्त परंतु फल पक जाने पर नष्ट होने वाली। यथा—शाल्मलिभूम यवतिलमुद्ग इत्यादि।

ओषध्यः फलपाकान्ता बहुपुष्पफलोपगाः । (मनु० अ० १)

जङ्गमाः खल्वपि चतुर्विधाः—जरायुजाण्डज-स्वेदजोद्भिजाः ॥२८॥

जङ्गम भी चार प्रकार के हैं—जरायुज, अण्डज, स्वेदज और उद्भिज ॥२८॥

यक्तव्य—जो चलने वाले होते हैं उनको जङ्गम कहते हैं, गच्छतीति जगमम् । गर्भाशय में गर्भ का जो आवरण होता है उसे जरायु कहते हैं—गर्भवेष्टनचर्मपुटक जरायु । अंग्रेजी में जरायु का अर्थ Placenta with the membranes होता है। अर्थात् गर्भाशय में एक विशेष आवरण में जिनकी उत्पत्ति होती है, उनको जरायुज कहते हैं। अंग्रेजी में इस वर्ग का नाम Placentalia or viviparous है। अण्डज—अण्डे से

उत्पन्न होने वाले जीव । अंग्रेजी में इस वर्ग का नाम Oviparous है । स्वेदज वर्ग का दूसरा नाम उष्मज भी है । जमीन फोड़कर जो उत्पन्न होते हैं वे उद्भिज्ज हैं—उद्भिष पृथिवीं जायन्ते इति उद्भिज्जाः । अंग्रेजी में इस वर्ग का नाम Vegetable Kingdom है ।

तत्र पशुमनुष्यव्यालादयो जरायुजाः, खग-सर्पसरीसृपप्रभृतयोऽण्डजाः, कृमिकीटपिपी-लिकाप्रभृतयः स्वेदजाः, इन्द्रगोपमण्डूकप्रभृतय उद्भिज्जाः ॥२९॥

उनमें से (गोमहिपादि तृणाहारी) पशु, मनुष्य, (व्याघ्र सिंहादि मांसाहारी) हिंस्र पशु इत्यादि जरायुज होते हैं । पक्षी, सर्प, मत्स्य, मकरादि अण्डज होते हैं । कृमिकीट पिपी-लिकादि स्वेदज होते हैं । इन्द्रगोप मण्डूक प्रभृति उद्भिज्ज होते हैं ॥२९॥

वक्तव्य—यहाँ जङ्गम सृष्टि के चार भाग किये हैं; परन्तु अन्यत्र केवल तीन ही भाग होते हैं—जरायुज, अण्डज और स्वेदज और इन तीनों में समस्त जंगमसृष्टि का समावेश होता है । यहाँ उद्भिज्जवर्ग में जिन जंगम जीवों का निर्देश किया है, उनका समावेश अण्डजवर्ग में होता है ।

अण्डजाः पक्षिणः सर्पा नका मत्स्याश्च कच्छपाः ।

यानि चैवंप्रकाराणि स्थलजान्यौदकानि च ॥(मनु. अ. १. ४४)

उद्भिज्ज वर्ग में केवल चतुर्विध वनस्पत्यादिगण होते हैं और वह स्थावर का एक विभाग होता है ।

उद्भिज्जाः स्थावराः सर्वे बीजकाण्डप्ररोहिणः ॥ (मनु. अ. १. ४६)

चरक और भेल संहिता में लिखा है—

औद्भिदं तु चतुर्विधम् । वनस्पतिस्तथा वीरुद्धानस्पत्यस्तथौषधिः । (च. सू. अ. १)

उद्भिज्जास्तु तृणलतावृक्षवनस्पतयः । (भेलसंहिता)

तत्र स्थावरेभ्यस्त्वक्पत्रपुष्पफलमूलकन्दनि-र्यासस्वरसादयः प्रयोजनवन्तः, जङ्गमेभ्यश्चर्मनख-रोमरुधिरादयः ॥३०॥

इनमें स्थावरों के छाल, पत्ते, फूल, जड़, कन्द, गोंद, स्वरसादिक प्रयोजन में आते हैं, और जंगमों के चर्म, नख, बाल, रक्तादिक प्रयोजन में आते हैं ॥३०॥

वक्तव्य—रुधिरादयः—मज्जा, यकृत, पित्त इत्यादि । यकृदा भक्षयेदाजमामं पित्तसमायुतम् । (उत्तरस्थान अ. ४५) । इन जंगमावयवों का आभ्यन्तरीय प्रयोग करके रोगों की चिकित्सा करने का अंग पाश्चात्य वैद्यक में सांप्रत बहुत उन्नत हुआ है । उसे Organo-Therapy कहते हैं । इसमें यकृत, प्लीहा, मज्जा, अग्न्याशय, थायरॉइड, प्याराथायरॉइड, जननग्रन्थियाँ आदि शरीर के अनेक अवयव विविध रोगों में सफलता से प्रयुक्त हो रहे हैं ।

स्थावर और जंगमों से जो जो चीजें काम में लाई जाती हैं, उनके कुछ अधिक नाम चरकसंहिता में दिये हैं—

मधूनि गोरसाः पित्तं वसा मज्जासृगामिषम् ।

विण्मूत्रचर्मरेतोऽस्थिस्नायुश्चक्षुर्नखाः खुराः ।

जङ्गमेभ्यः प्रयुज्यन्ते केशलोमानि रोचनाः ॥ (सू. अ. १)

मूलत्वक्सारनिर्यासनालस्वरसपहवाः ।

क्षाराः क्षीरं फलं पुष्पं भस्मतैलानि कण्टकाः ।

पत्राणि शुक्लाः कन्दाश्च प्ररोहाश्चौद्भिदो गणः ॥(च. सू. अ. १)

पार्थिवाः सुवर्णरजतमणिमुक्तामनःशिलाभृत्क-पालादयः ॥३१॥

पार्थिव द्रव्यों में सुवर्ण, रौप्य, मणि, मुक्ता, मनःशिला, मिट्टी, ठिकरी आदि पदार्थ काम में लाये जाते हैं ॥३१॥

वक्तव्य—उपर्युक्त द्रव्यों के सिवाय शिलाजतु, सिकता, सुधा, हरिताल, लवण, गैरिक, रसाजनादि द्रव्यों का भी समावेश पार्थिव ओषधियों में होता है । पार्थिव द्रव्यों का समावेश ऊपर स्थावर विभाग में न करने के कारण यहाँ उनका स्वतन्त्र उल्लेख किया है । आहार की दृष्टि से यद्यपि यह गण अत्यन्त गौण होता है तथापि ओषधि की दृष्टि से यह एक अत्यन्त महत्त्व का गण है । चरक में भी ओषधि द्रव्यों के सुश्रुत के अनुसार तीन विभाग किये हैं—

तत्पुनस्त्रिविधं प्रोक्तं जाङ्गमौद्भिदपार्थिवम् ॥ (च. सू. अ. १)

कालकृताः प्रवातनिवातातपच्छायाज्योत्स्नातमः-शीतोष्णवर्षाऽहोरात्रपक्षमासर्तुव्ययनादयः संवत्सर-विशेषाः ॥३२॥ त एते स्वभावत एव दोषाणां सञ्चय-प्रकोपप्रशमप्रतीकारहेतवः प्रयोजनवन्तश्च ॥३३॥

वायु चलना, वायु बंद होना, धूप, छाया, चाँदनी रात, अँधेरा, सरदी, गरमी, वर्षा, दिन, रात, पक्ष, महीना, ऋतु, अयन और संवत्सरादि विशेष कालकृत (ओषधि) हैं ॥३२॥ (कारण) ये सब काल विशेष स्वभाव से ही (वात पित्त कफ) दोषों के संचय, प्रकोप, प्रशमन और प्रतीकार करते हैं (और चिकित्सा के) प्रयोजन में आते हैं ॥३३॥

वक्तव्य—इन कालकृत विभागों का ज्ञान स्वास्थ्यरक्षण तथा रोग चिकित्सा में आवश्यक होने के कारण इनका समावेश ओषधियों के साथ किया गया है । इनसे स्वास्थ्य-रक्षण में, ओषधि आहरण करने में, ओषधियाँ तैयार करने में, द्रव्यों का गुण धर्म जानने में, ओषधि का प्रयोग किस समय और कितने काल तक करना चाहिये इस विषय में, शस्त्रकर्म करने में बहुत ही सहायता मिलती है । कालकृत विभागों का विचार न करते हुए यदि चिकित्सा की जाय तो उसमें सफलता मिलना बहुत ही कठिन है । चरक में काल का वर्णन करके अन्त में लिखा है—

कालो हि भैषज्यप्रयोगपर्याप्तिमभिनिर्वर्तयति ॥ (च० विमान. अ. ८)

चिकित्सा में काल विभाग का निर्देश विधि और निषेध के स्वरूप का होता है । ऊपर जो काल के विभाग दिये हैं, उनके प्रयोजन के कुछ उदाहरण ग्रन्थों में से नीचे दिये हैं । लज्जोत्पलोशीरकुचंदनानि दत्त्वा प्रवाते निशि वासयेच्च । निवातदेशे निचिर्तिं कृत्वा । मदनफलानामातपपरिशुष्काणाम् । छायाशुष्कं विधायथ वटी कार्या चणोपमा । वायवश्चन्द्रपादाश्च शीतदाहज्वरापहाः । अपेतलोष्टकाष्ठाद्यैः संरोध्यश्च तमोगृहे । नैवातिशीते नात्युष्णे न प्रवाते न चाग्निते । सिराणां व्यथनं कार्यमरोगे वा कदाचन ॥

न च आलेप रात्रौ प्रयुजीत । प्रदेहसाध्ये व्याधौ तु हितमाळेपनं दिवा । पक्षाज्जातरसं पिवेत् । स्नानादिनानाविधिना जहाति मात्मात-

शेष नियमेन शोषम् । हरेद्रसन्ने लेप्माण पित्त शरदि निहरेत् । वर्षासु शम
येदायु प्राग्विकारसमुच्छ्रयात् । अर्जा वा पर्युपासीत पण्मासानुदने वमन ।

भवन्ति चात्र श्लोकाः—

शारीराणां विकाराणामेष वर्गश्चतुर्विधः ।

प्रकोपे प्रथमे चैव हेतुरुक्तश्चिकित्सकैः ॥३४॥

शारीरिक व्याधियों के प्रकोप और प्रथम का यही
स्थावरादि चार प्रकार का वर्ग (पूर्व) चिकित्सकों ने कारण
वर्णन किया है ॥३४॥

वक्तव्य—चतुर्विध वर्ग से स्थावर, जगम, पार्थिव और
कालकृत विभाग समझना चाहिये । 'आहाराचारपार्थिवकाल-
भेदात्' ऐसा चतुर्विध का अर्थ टीका में डल्हण ने दिया है, वह
योग्य नहीं है ।

आगन्तवस्तु ये रोगास्ते द्विधा निपतन्ति हि ।

मनस्यन्ये शरीरेऽन्ये तेषां तु द्विविधा क्रिया ॥३५॥

शरीरपतितानां तु शरीरवदुपक्रमः ।

मानसानां तु शब्दादिरिष्टो वर्गः सुखावहः ॥३६॥

आगन्तुक जो रोग है उनके दो अधिष्ठान हैं, कोई मन में
और कोई शरीर में अधिष्ठित होते हैं, उनकी चिकित्सा भी
दो प्रकार की है ॥३५॥ जो शरीर में होते हैं उनकी चिकित्सा
शारीरिक रोगों के अनुसार होती है और जो मन में होते हैं
उनकी चिकित्सा सुखकारक शब्दादि वर्ग से करना उचित
होता है ॥३६॥

वक्तव्य—यहाँ शब्दादि वर्ग उपलक्षण समझ कर उस
में मानसव्याधियों के सर्व उपक्रमों का समावेश करना चाहिये ।
इससे शब्दादि वर्ग में शब्द स्पर्श रूप रस गन्ध तथा ज्ञान
विज्ञानादिक का समावेश होता है । सुखावह का अर्थ
आरोग्यदायक 'सुखसशक्मारोग्यम्' है । चरक में लिखा है—

मानसो ज्ञानविज्ञानधैर्यसृतिममाभिभि । (सू अ १)

मानस प्रति भैषज्य विवर्गस्यान्ववेक्षणम् ।

तद्विषयेवा विज्ञानमाध्यादीना च सर्वशः ॥ (सू अ ११)

ये मानसिक रोग बहुधा आगन्तुक कारणों से उत्पन्न
होने के कारण इनका समावेश आगन्तु वर्ग में और इनका
उल्लेख आगन्तु नाम से होता है ।

ये भूतविषवाश्चप्रिभुनमङ्गादिमभवा ।

कामक्रोधभवाश्च ते सुरुगन्तवो गदा ॥ (अ सं सू अ १)

भागन्तुनामनुत्पत्तयेषां मार्गो निर्दिशत ॥ (च सू अ ७)

स्वाभाविक छोटकर ऊपर चिकित्स्य रोगों के जो तीन
प्रकार वर्णन किये हैं, उनका अधिक विचार करने पर निदान
की दृष्टि से शरीर और आगन्तुक तथा चिकित्सा की दृष्टि
से शरीर और मानस ऐसे दो ही विभाग होते हैं । अतः चरक,
अष्टांगसमूह इत्यादि ग्रंथों में निदान की दृष्टि से निज और
आगन्तु दो विभाग और चिकित्सा की दृष्टि से शरीर और
मानसिक दो विभाग बतलाये गये हैं । (अष्टांग हृदयसूत्र
स्थान अ १-२०-२५ और चरक सू अ २ ५७ दागे)

एषमेतत् पुरुषो व्याधिरोपधौ क्रियाकाल इति
चतुष्टयं समासेन व्याख्यातम् । तत्र पुरुषग्रहणात्
तत्समयद्रव्यसमूहो भूतादिरुक्तस्तद्वन्नन्यद्वि

कल्पाश्च त्वद्मांसास्थिसिरास्त्रायुप्रभृतयः, व्याधि
ग्रहणाद्वातपित्तकफशोणितसन्निपातवैषम्यनिमित्ता
सर्व एव व्याधयो व्याख्याताः, औषधग्रहणाद् द्रव्य
रसगुणवीर्यविपाकानामादेशः, क्रियाग्रहणाच्छ्रेया
दीनि स्नेहादीनि च कर्माणि व्याख्यातानि, काल
ग्रहणात् सर्वक्रियाकालानामादेशः ॥३७॥

इस प्रकार यह पुरुष, व्याधि, औषध और क्रियाकाल क
चतुष्टय है, जिसका सन्नेप में वर्णन किया है । इनमें पुरु
शब्द से पुरुषोत्पत्तिकारक पच महाभौतिक शुक्रशोणितादि
अगमप्रत्यगविभाग तथा त्वच्चा मांस अस्थि मिरा स्त्रायु आदि
धातु समझे जाते हैं । व्याधि शब्द से वात पित्त कफ और
रक्त के वैषम्य से उत्पन्न हुए सर्व रोग ग्रहण होते हैं ।
औषधि शब्द से द्रव्य गुण रस वीर्य विपाक प्रभावादि का ग्रहण
होता है । क्रिया शब्द से छेदादिक अष्टविध शस्त्रकर्म और
स्नेहन व स्नेदन पूर्व पचकर्मों का ग्रहण होता है । और काल
शब्द से उपरोक्त सर्व क्रियाओं के लिये जो योग्य काल होते
हैं, उनका ग्रहण होता है ।

वक्तव्य—इस अध्याय में पुरुष, व्याधि, औषधि और
क्रियाकाल का सन्नेप में वर्णन किया गया है । अब आगे इस
संहिता में इस चतुष्टय का जो विस्तार होगा, उसका कुछ
दिग्दर्शन करने के लिये प्रत्येक शब्द का थोड़ा विस्तार करके
बतलाया गया है । इससे संहिता में जिन विषयों का विचार
होगा उसकी कल्पना ही सकती है ।

भवति चात्र—

धीजे चिकित्सितस्यैतत् समासेन प्रकीर्तितम् ।

सर्विशमध्यायशतमस्य व्याख्या भविष्यति ॥३८॥

तत्र सर्विशमध्यायशतं पञ्चसु स्थानेषु सूत्र
निदानशरीरचिकित्सितकल्पेष्वर्थवशात् संवि
भज्योत्तरे तन्त्रे शेषानर्थान् व्याख्यास्याम ॥३९॥

यहाँ सम्पूर्ण चिकित्साशास्त्र का बीज सन्नेप से वर्णन किया
है और एक सौ बीस अध्यायों में इसकी (विस्तारपूर्वक)
व्याख्या होने वाली है ॥३८॥ ये एक सौ बीस अध्याय सूत्र,
निदान, शरीर, चिकित्सा और कल्प ऐसे पाँच स्थानों में
(स्थानों के विधिष्ट) विषयों के अनुसार बाँटकर शेष विषयों
का व्याख्यान उत्तरतन्त्र में करेंगे ॥३९॥

वक्तव्य—अर्थवशात्—प्रत्येक स्थान का जो विधिष्ट अर्थ
है, उसके अनुसार । यथा—सूत्रार्थ सूत्रस्थान, शरीर विज्ञा
नार्थ शरीर, हेतुलक्षण निर्देशार्थ निदान, चिकित्सा निर्देशार्थ
चिकित्सा और विप्रभेज कल्पनार्थ कल्पस्थान । ये प्रत्येक
स्थान के अर्थ तृतीय अध्याय में दिये हैं ।

भवति चात्र—स्वयम्भुया प्रोक्तमिदं सनातनं

पठेद्धि यः काशिरपतिप्रकाशितम् ।

स पुण्यकर्मा भुवि पूजितो नृपे

रसुख्ये शम्भुलोकतां व्रजेत् ॥४०॥

१११ शुभसंहिताय' सनातने वेदेत्यतिर्गम

प्रथमोऽध्यायः ॥१॥

ब्रह्मा जी से वर्णन किया हुआ और काशिराज धन्वन्तरि ने (मृत्युलोक में) प्रकाशित हुआ यह सनातन (आयुर्वेद शास्त्र) जो पढ़ेगा, वह पुण्यकर्म पुरुष पृथ्वी पर राजाओं से संमानित होकर मृत्यु के पश्चात् इन्द्रलोक में प्राप्त होगा ॥४०॥

वक्तव्य—पठन शब्द से यहाँ पठन-पाठन तथा कर्माभ्यास तीनों का बोध लेना चाहिये । आयुर्वेद का केवल पठन करने से ऐहिक या पारलौकिक सुख नहीं मिल सकता है । पठन करके द्विज गुरु साधु अनाथादि लोगों की चिकित्सा करने से पारलौकिक और सनाथ राजे और धनी लोगों की चिकित्सा करने से ऐहिक सुख मिलता है । चरक में लिखा है—

यच्चायुर्वेदोक्तमध्यात्ममनुध्यायति, वेद्यत्यनुविधीयते वा सोऽप्यस्य यो धर्मः ॥ (सू. अ. ३०)

इति भास्करशर्मणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामायुर्वेदस्य-
दीपिकायां सुश्रुतभाषाटीकायां मूलस्थाने प्रथमोऽध्यायः ॥१॥

द्वितीयोऽध्यायः ।

अथातः शिष्योपनयनीयमध्यायं व्याख्यास्यामः ।
योवाच भगवान् धन्वन्तरिः सुश्रुताय ॥१॥

अब यहाँ से शिष्योपनयनीय नामक अध्याय की व्याख्या है कि भगवान् धन्वन्तरि ने सुश्रुत के प्रति वर्णन किया ॥१॥

वक्तव्य—अध्ययनार्थमाचार्यसमीपं नीयतेऽनेनेत्युपनयनम् ।
आयुर्वेद पठनारम्भ में जो उपनयन होता है वह पुनरुपनयन । पहला उपनयन गृह्योक्त विधि से वेद का पठन प्रारम्भ करने के समय होता है ।

गुरोर्व्रतानां वेदस्य यमस्य नियमस्य च ।

देवतानां समीपं वा येनासौ नीयते द्विजः ।

तदुपनयनं प्रोक्तम् ॥

ब्राह्मणक्षत्रियवैश्यानामन्यतममन्वयवयः शील-
शौर्यशौचाचारविनयशक्तिबलमेधाधृतिस्मृतिमति-
प्रतिपत्तिर्युक्तं तनुजिह्वौष्ठदन्ताग्रमृजुवक्त्राक्षिनासं
प्रसन्नचित्तवाक्चेष्टं क्लेशसहं च भिषक् शिष्यमुप-
नयेत्; अतो विपरीतगुणं नोपनयेत् ॥२॥

ब्राह्मण क्षत्रिय वैश्यों में से किसी को जो अच्छे वंश, योग्य वय, उत्तम शील, शौर्य, पवित्रता, आचार, नम्रता, उन्माह, बल, मेधा, धृति, स्मृति, मति और प्रतिपत्ति आदि गुणों से युक्त हो, तथा जिसके जिह्वा, होंठ और दाँतों के अग्रभाग पतले हों, और मुख आँख और नाक सीधे हों तथा जिसके चित्त वाणी और आचरण सदैव प्रसन्न हों, जो क्लेश सहन करने की शक्ति रखता हो, ऐसे शिष्य को भिषक् इस शास्त्र का उपदेश करे । इनसे विरुद्ध गुणवाले शिष्य को कदापि इसका उपदेश न करे ॥२॥

वक्तव्य—अन्वय—उत्तम कुल । वय—बाल्य या तरुणावस्था । शौर्य—शल्यचिकित्सा के लिये इसकी विशेष

आवश्यकता होती है—शौर्यमाशुक्रिया.....वैद्यस्य शस्त्रकर्मणि शस्यते । शौच—अन्तर्याम्य स्वच्छता । शक्ति—उत्साह । बल—शारीरिक शक्ति । मेधा—धारणाबुद्धि । धृति—नियमात्मिका बुद्धि—‘धृतिर्हि नियमात्मिका’ (चरक) । स्मृति—‘दृष्टश्रुतानुभूतानां स्मरणाय स्मृतिरुच्यते’ (चरक) । ‘अनुभूतविषयासंप्रमोषः स्मृतिः’ (योगसूत्र) । मति—समतादर्शक बुद्धि—‘समं बुद्धिर्हि पश्यति’ (चरक) । प्रतिपत्ति—प्रागल्भ्य या प्रत्युत्पन्नमतित्व ।

जिह्वा, होंठ इत्यादि पतले होने से शब्दोच्चारण में स्पष्टता होती है, अन्यथा उच्चार अत्यन्त अस्पष्ट होते हैं । दूसरे के लिये क्लेश सहन करने की प्रवृत्ति यदि शिष्य में न हो तो उससे ‘नार्थार्थं नापि कामार्थमथ भूतदयां प्रति’ इस आयुर्वेद के उच्च ध्येयानुसार वर्तन होना असंभव होगा । उपर्युक्त गुण-विहीन शिष्य को पढ़ाने से शास्त्र तथा गुरु की बदनामी होगी । अतः उनके लिये निषेधार्थक वचन फिर लिखा है ।

उपनयनीयस्तु ब्राह्मणः प्रशस्तेषु तिथिकरणमु-
हूर्तनक्षत्रेषु प्रशस्तायां दिशि शुचौ समे देशे चतुर्हस्तं
चतुरस्रं गोमयेन स्थण्डिलमुपलिप्य, दर्भैः संस्तीर्य,
पुष्पैर्लाजभक्तै रत्नैश्च देवताः पूजयित्वा विप्रान्
भिषजश्च, तत्रोल्लिख्याभ्युक्ष्य च दक्षिणतो ब्रह्माणं
स्थापयित्वाऽग्निमुपसमाधाय, खदिरपलाशदेवदारु-
विल्वानां समिद्धिश्चतुर्णां वा क्षीरवृक्षाणां (न्यग्रोधो-
दुम्बराश्वत्थमधूकानां) दधिमधुघृताक्ताभिर्दावींहौ-
मिकेन विधिना स्रुवेणाऽऽज्याहुतीर्जुहुयात्, सप्रण-
वाभिर्महाव्याहृतिभिः, ततः प्रतिदेवतमृषींश्च स्वाहा-
कारं कुर्यात्, शिष्यमपि कारयेत् ॥३॥

उपनयन करने वाला जो ब्राह्मण है वह शुभ तिथि करण मुहूर्त नक्षत्रों में अच्छी (पूर्व या उत्तर) दिशा और पवित्र तथा समतल स्थान में चार हाथ लम्बा और चौड़ा चौकोर स्थंडिल बनाकर उसे गोबर से पोतकर उस पर दर्भ चिछाकर पुष्प धान की लाजा और रत्नों से देवता ब्राह्मण और वैद्यों का पूजन करके तदनन्तर स्थंडिल पर ऊर्ध्वमुख रेखाएँ खींच के और जल का प्रोक्षण करके दक्षिण दिशा में ब्रह्मा की स्थापना और समीप अग्नि स्थापन करके खैर, ढाक, देवदार तथा विल्व की या बड़, गूलर, पिप्पल और महुआ इन चार क्षीरी वृक्षों की दही, मधु और घृत से लिप्त समिधाओं से दावीं होम विधि के अनुसार लकड़ी की दवीं से घृत की आहुति देवे । और ओङ्कार-पूर्वक महाव्याहृतियों का उच्चार कर प्रत्येक देवता और ऋषि के नाम से स्वाहाकार करे और शिष्य से भी करावे ॥३॥

वक्तव्य—सप्रणवाभिर्महाव्याहृतिभिः—ॐ भूः स्वाहा, ॐ भुवः स्वाहा, ॐ स्वः स्वाहा, ॐ भूर्भुवः स्वः स्वाहा इति । स्रुव—लकड़ी की कड़छी ।

ब्राह्मणस्त्रियाणां वर्णानामुपनयनं कर्तुमर्हति,
राजन्यो द्वयस्य, वैश्यो वैश्यवेति ॥४॥ शूद्रमपि कुल-
गुणसम्पन्नं मन्त्रवर्जमनुपनीतमध्यापयेदित्येके ॥५॥

ब्राह्मण (ब्राह्मण क्षत्रिय और वैश्य) तीन वर्णों को, क्षत्रिय (क्षत्रिय और वैश्य) दो वर्णों को और वैश्य केवल वैश्यवर्ण को

(आयुर्वेद का) उपदेश करे ॥१॥ शुद्ध भी उत्तम कुल और गुणमय हो तो उसको वैदिक मन्त्र का भाग छोड़कर और उपनयन के बिना आयुर्वेद का उपदेश करे, ऐसा कई आचार्यों का मत है ॥५॥

वक्तव्य—‘न च अध्येन्यो ब्रह्माराज्यवैश्वं’ इस प्रकार का विधिवाक्य चरक (सू. अ. २०) में है। परन्तु इससे शुद्धों के लिये निषेध सिद्ध नहीं होता है। शुद्धों के लिये केवल वेदमन्त्र पठन का निषेध है ‘लौक्यो नाधीयानम्’। इसलिये मन्त्रवर्जित और बिना उपनयन के आयुर्वेद पठन का जो अधिकार यहाँ एकीय मत से प्रदर्शित किया है वह शास्त्रविरुद्ध नहीं है और समाज के लिये अत्यन्त हितकर भी है। साम्प्रत शल्यचिकित्सा पहले तीन वर्णों में लुप्त हो गई है और केवल नाडीवैद्य, नाई, माल इत्यादि त्रैवर्ण्य रोगों में शेष है जो अभी तक देहातों में पथरी और मोंतियाविद निकालना, तुंभी आदि से रक्त निकालना तथा फोड़े फुन्सियों चीरना इत्यादि कर्म किया करते हैं।

ततोऽग्निं त्रिः परिलीयामिसाक्षिकं शिष्यं ब्रूयात्—
कामक्रोधलोभमोहमानाहङ्कारेर्ष्यापादुष्यपैशुन्यानुता-
लस्यायशस्यानि हित्वा, नीचनखरोम्णा शुचिना
कपायघाससा सत्यवतग्रहचर्याभिवादनतत्परेणाऽ-
घश्यं भवितव्यं, मदनुमतस्थानगमनशयनासनभो-
जनाध्ययनपरेण भूत्वा, मत्प्रियहितेषु घर्तितव्यम्;
अतोऽन्यथा ते घर्तमानस्याधर्मो भवति, अफला च
विद्या, न च प्राकाश्यं प्राप्नोति ॥६॥

तदनन्तर अग्नि की तीन परिक्रमा करके अग्निमाक्ष शिष्य से को—काम, क्रोध, लोभ, मोह, मान, अहङ्कार, द्वेष, कठोरता, नीचता, असत्य, आलस्य तथा बदनामी करने वाले कार्य इन सब को छोड़कर केश और बाल कटवा कर पवित्र कपाय वस्त्र पहन कर सत्यमन और ब्रह्मचर्य धारण कर प्रणाम आदि में तत्पर अवश्य रहना चाहिये और मेरी अनुमति के अनुसार कहीं जाना, सोना, बैठना, भोजन करना और पाना इन बातों में तत्पर होकर मेरे लिये जो प्रिय और हितकर हो ऐसा वर्तन रखना चाहिये। इससे विपरीत वर्तन रखने से गुरुद्वारा धर्म नष्ट होगा और विद्या निष्फल होकर प्रकाशित (प्रसिद्ध) भी न होगी ॥६॥

वक्तव्य—चरक में अग्नि के सिवाय ब्राह्मण और श्रियक साक्षी करके कहने के लिये कहा है। आयुर्वेद में प्रत्येक पाँचवें दिन बाल और नख कटवाने के लिये कहा है—

न पशुस्य नखममुकचरोमणि कर्षयेत् । (अ. सं. सू. अ. ३)

ब्रह्मचर्य—कायिक, वाचिक और मानसिक या अष्टविध मैषुन पाराशर्युक्तता। मैषुन के सिवाय मद्य मांसादि भक्षण निषेधादि अनेक नियम ब्रह्मचर्य के लिये पालन करने पड़ते हैं। विशेष विचार के लिये मनुस्मृति अध्याय २ श्लोक १७५ से २४९ तक देखो। अभिवादन—गुरु को प्रणाम करने की विधेय वदनि को अभिवादन कहते हैं। अभिवादन में अनुचान, पादोत्तमप्रद और स्वनामार्पण प्रणाम इन बातों का समावेश

होता है (मनु अध्याय २, १२०-१२६)। इस सूत्र में शिष्य का गुरु के प्रति जो कर्तव्य होता है, उसका वर्णन किया गया है।

अहं वा त्वयि सम्यग्वर्तमाने यदि अन्यथादर्शी
स्यामेनोभाग् भवेयमफलविद्यश्च ॥७॥

तेरे यथोचित वर्ताने करने पर भी यदि मैं तुम्हें यथाशास्त्र विद्या न पढ़ाऊँ तो मैं पाप का भागी होऊँगा और मेरी विद्या निष्फल हो जायगी ॥७॥

वक्तव्य—इस सूत्र में शिष्य के प्रति गुरु का कर्तव्य वर्णन किया गया है। एनोभाग्—पापभाजन। यथोचित वर्ताने करने वाले शिष्य को यदि गुरु विद्या का दान एक साल के भीतर न करेगा तो शिष्य के सर्व पातकों का वह भाजन होगा—‘सर्वलोषिने शिष्ये गुरुर्दण्डमनिर्दिशन्। इत्ये इष्टुन तस्य शिष्यस्य वसतो गुरोः।’ (कर्मपुराण)।

द्विजगुरुदरिद्रमित्रप्रयजितोपनतसाध्वनाथाभ्यु-
पगतानां चात्मयान्धधानामिव स्वमेपजैः प्रतिकर्तव्य-
मेवं साधु भवति; दयाधशाकुनिकपतितपापकारिणां
च न प्रतिकर्तव्यम्; एवं विद्या प्रकाशते मित्रयशो-
धर्मार्थकामांश्च प्राप्नोति ॥८॥

ब्राह्मण, गुरु, दरिद्र, मित्र, संन्यासी, आश्रित, सख्युत्तर, अस-
हाय और अम्यागत इन की चिकित्सा निज बान्धवों के तुल्य अपने पास की ओषधियों से करना उत्तम है। पशु और पक्षी हिसक, आधारभट, पापी जनों की चिकित्सा नहीं करनी चाहिये। ऐसा करने से विद्या प्रकाशित होती है और मित्र, यश, धर्म, अर्थ, कामादि सब प्राप्त होते हैं ॥८॥

वक्तव्य—इस सूत्र में शिष्य को किस वर्ग के रोगी की चिकित्सा करनी चाहिये और किस की नहीं करनी चाहिये इसका दिग्दर्शन कुछ उदाहरण देकर किया गया है। नीचे श्लोक ९ और १० में आयुर्वेदाध्ययन के लिये अनध्याय काल बतलाये गये हैं।

अथतथात्र—

एष्ट्मिऽष्टमी तन्निधनेऽहनी ह्ये

शुक्ले तथाऽप्येयमहर्दिसन्ध्यम् ।

अकालविद्युस्तनपित्तुघोषे

स्वतन्त्रराष्ट्रतितपथ्यथासु ॥९॥

स्मशानयानाद्यतनाहवेषु

महोत्सवौत्पातिकदर्शनेषु ।

नाप्येयमन्येषु च येषु विप्रा

नार्धीयते नाशुचिना च नित्यम् ॥१०॥

इति शुक्लवर्णवा एष्ट्मिऽष्टमी शिष्योपनयनीयो नाम

द्वितीयोऽध्यायः ॥२॥

एष्ट्मिऽष्टमी और अहनी समाप्ति के दो दिन (चतुर्दशी और अमावास्या), इमी मांति शुक्लपक्ष में अष्टमी, चतुर्दशी और पूर्णिमा, सूर्योदय और सूर्यास्त के समय (तन्निधनास), अकाल बिजली कमरना और मेषमर्जन होना, अपने दरीट परिवार, देश और राजा की पीड़ा के समय ॥९॥ और त्रिंश दिन स्मरण में गमन हो, शुद्ध भरोकर और

उत्पात के दिन तथा जिन दिनों में घ्राहण सदैव अनध्याय करते हैं, उन दिनों में और अशुद्ध अवस्था में अध्ययन नहीं करना चाहिये ॥१०॥

वक्तव्य—नतिथनेऽग्नि द्वे—कृष्ण और शुक्ल पक्ष के दो अन्तिम दिन चतुर्दशी और अमावास्या तथा चतुर्दशी और पूर्णिमा । अकालविपुवस्तनयितुषोपे—अकाल में बिजली चमकना, मेघगर्जन होना । इसी में अकाल वृष्टि और अकाल मेघदर्शन का भी समावेश करना चाहिये चूंकि मनुस्मृति में 'विपुवस्तनितवर्षेषु' 'अनृतौ चाभदर्शने' ऐसा लिखा है । अकाल का अर्थ वृष्टि के लिये अकाल, यह काल मार्गशीर्ष मास से चैत्र मास तक होता है । ये अकालिक अनध्याय दिन में जिस समय विपुवस्तनितदिदि प्रारम्भ होता है, तब से दूसरे दिन उसी समय तक होते हैं । 'निमित्तकालादारभ्यापरेषुर्षावस्त एव कालस्तावत्पर्यन्तमनध्यायम्' (कुल्लुकभट्ट) । 'स्वतंत्रराष्ट्रक्षितिप-व्यथासु' स्व आत्मा, तंत्र परिजन, राष्ट्र देश, और क्षितिप राजा । अपने शरीर, परिजन, देश और राजा के संकट के समय । उत्पात, अनिष्टसूचक निमित्त । ये उत्पात भौम, अग्नि, और दिव्य तीन प्रकार के होते हैं । इन दो श्लोकों अध्याय के जो दिन बतलाये हैं, इनके सिवाय अधिक याय दिनों का ज्ञान करने के लिये मनुस्मृति अध्याय १०१-१२५ तक श्लोक देखो ।

इति मान्करशर्मणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामायुर्वेदरहस्य-दीपिकायां सुश्रुतभाषाटीकायां सूत्रस्थाने द्वितीयोऽध्यायः ॥२॥

तृतीयोऽध्यायः ।

अथातोऽध्ययनसंप्रदानीयमध्यायं व्याख्या-
मः, यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः सुश्रुताय ॥१॥

अथ अध्ययनसंप्रदानीय नामक अध्याय का व्याख्यान करते जैसे कि धन्वन्तरि भगवान् ने सुश्रुत के प्रति किया ॥१॥

वक्तव्य—इस अध्याय में भगवान् धन्वन्तरि ने सुश्रुत जिस क्रम से आयुर्वेद का उपदेश दिया वह अनुक्रम वर्णन या है । अध्ययनं शास्त्रम् । सम्यक् प्रविभज्य दान संप्रदानम् ।

प्रागभिहितं सर्वशमध्यायशतं पञ्चसु स्थानेषु ।
त्र सूत्रस्थानमध्यायाः षट्चत्वारिंशत्, षोडश निदा-
नि, दश शारीराणि, चत्वारिंशच्चिकित्सितानि,
षौ कल्पाः, तदुत्तरं षट्षष्टिः ॥२॥

पहले अध्याय में कहा गया है कि इस संहिता के एक सौ स अध्याय पांच स्थानों में विभक्त हैं । इन में से ४६ अध्याय सूत्रस्थान, १६ अध्याय का निदानस्थान, १० अध्याय का शरीरस्थान, ४० अध्याय का चिकित्सास्थान, ८ अध्याय का कल्पस्थान, इसके बाद उत्तरस्थान में ६६ अध्याय हैं ॥२॥

वेदोत्पत्तिः शिष्यनयस्तथाऽध्ययनदानिकः ।

प्रभाषणाग्रहरणावृत्तुचर्याथ यान्त्रिकः ॥३॥

शस्त्रावचारणं योग्या विशिखा क्षारकल्पनम् ।

अग्निकर्मजलौकाख्यावध्यायौ रक्तवर्णनम् ॥४॥

दोषधातुमलाद्यानां विज्ञानाध्याय एव च ।

कर्णव्यधामपकैपावालेपो व्रणयुपासनम् ॥५॥

हिताहितो व्रणप्रश्नो व्रणालावश्च यः पृथक् ।

कृत्याकृत्यविधिव्याधिसमुद्देशीय एव च ॥६॥

चिनिश्चयः शस्त्रविधौ प्रनष्टप्रानिकस्तथा ।

शल्योद्धृतिर्गणक्षानं दूतस्वमनिदर्शनम् ॥७॥

पञ्चेन्द्रियं तथा छाया स्वभावाद्भेदकृतं तथा ।

चारणो युक्तसेनीय आतुरक्रममिश्रकौ ॥८॥

भूमिभागो द्रव्यगणः संशुद्धौ शमने च यः ।

द्रव्यादीनां च विज्ञानं विशेषो द्रव्यगोऽपरः ॥९॥

रसज्ञानं वमनार्थमध्यायो रेचनाय च ।

द्रवद्रव्यविधिस्तद्वदन्नपानविधिस्तथा ॥१०॥

सूचनात् सूत्रणाञ्चैव सन्धानाच्चाथसन्ततेः ।

षट्चत्वारिंशदध्यायं सूत्रस्थानं प्रचक्षते ॥११॥

(सूत्रस्थान के अध्यायों के क्रमानुसार नाम—) १ वेदो-
त्पत्ति, २ शिष्योपनयनीय, ३ अध्ययनसंप्रदानीय, ४ प्रभाषणीय,
५ अग्रोपहरणीय, ६ ऋतुचर्या, ७ यन्त्रविधि, ८ शस्त्रावचारणीय,
९ योग्यासूत्रीय, १० चिनिश्चानुप्रवेशनीय, ११ क्षारपाकविधि,
१२ अग्निकर्मविधि, १३ जलौकावचारणीय, १४ शोणितवर्णनीय,
१५ दोषधातुमलक्षयवृद्धि विज्ञानीय, १६ कर्णव्यधवंधविधि, १७
आमपकैपणीय, १८ व्रणालेपनबंधविधि, १९ व्रणितोपासनीय,
२० हिताहितीय, २१ व्रणप्रश्न, २२ व्रणालावविज्ञानीय, २३
कृत्याकृत्यविधि, २४ व्याधिसमुद्देशीय, २५ अष्टविधशस्त्रकर्मिय,
२६ प्रनष्टशल्यविज्ञानीय, २७ शल्यापनयनीय, २८ विपरीतावि-
परीतव्रणविज्ञानीय, २९ विपरीताविपरीतदूतशकुल स्वमनिदर्श-
नीय, ३० पञ्चेन्द्रियार्थ विप्रतिपत्ति, ३१ छायाविप्रतिपत्ति, ३२
स्वभावविप्रतिपत्ति, ३३ अवारणीय, ३४ युक्तसेनीय, ३५ आतु-
रोपक्रमणीय, ३६ भूमिविप्रविभागविज्ञानीय, ३७ मिश्रक, ३८
द्रव्यसंग्रहणीय, ३९ संगोधनसंगमनीय, ४० द्रव्यरसगुणवीर्य-
विपाकविज्ञानीय, ४१ द्रव्यविशेष विज्ञानीय, ४२ रसविशेष विज्ञा-
नीय, ४३ वमनद्रव्यविकल्प विज्ञानीय, ४४ विरेचनद्रव्यविकल्प
विज्ञानीय, ४५ द्रवद्रव्यविधि, और ४६ अन्नपानविधि । आयुर्वेद
के विषय विस्तार का दिग्दर्शन (सूचना) करने से, संक्षेप में
(सूत्ररूप) वर्णन करने से तथा सर्व विषयों का ग्रन्थन (संधान)
करने से इन छयालीस अध्यायों को सूत्रस्थान कहते हैं ॥१-११॥

चातव्याधिकमर्शांसि साश्मरिश्च भगन्दरः ।

कुष्ठमेहोदरा मूढो विद्रधिः परिसर्पणम् ॥१२॥

अन्थिवृद्धिशुद्धशकभग्नाश्च मुखरोगिकम् ।

हेतुलक्षणनिर्देशान्निदानानीति षोडश ॥१३॥

(निदानस्थान के अध्यायों के अनुक्रम से नाम—) १
चातव्याधिनिदान, २ अर्शोनिदान, ३ अश्मरीनिदान, ४ भगन्दर
निदान, ५ कुष्ठनिदान, ६ प्रमेहनिदान, ७ उदरनिदान, ८
मूढगर्भनिदान, ९ विद्रधिनिदान, १० विसर्पनाडीस्तनरोग
निदान, ११ ग्रन्थपच्यवृद्धिशुद्धशकभग्नाश्च निदान, १२ वृद्धशुद्धशकभग्नाश्च
निदान, १३ शुद्धशकभग्नाश्च निदान, १४ शकभग्नाश्च निदान, १५ भग्नाश्च
निदान, १६

अध्यायानां दानं विरामेयमेतदुदीरितम् ।
अत एव मनास्तेन तन्प्रसुप्तरमुच्यते ॥२८॥
(॥२८॥ ननु पुनः प्रमाणं कः अनुमर) एक गौ वसिष्ठ अध्यायौ

वर्णन इमं प्रकार किया । अब यहाँ से आगे 'उत्तर' नाम
ही उत्तरतन्त्र का वर्णन किया जायगा ॥२८॥

अधिकृत्य दानं यस्मात्तन्त्रमेतदुपद्रवान् ।
औषद्रविक इत्येव तस्याऽयत्वाच्चिरुच्यते ॥२९॥

सन्धौ वर्त्मनि शुक्ले च कृष्णे सर्वत्र दृष्टिषु ।
संविज्ञानार्थमध्याया गदानां तु प्रति प्रति ॥३०॥

चिकित्साप्रविभागीयो वाताभिष्यन्दवारणः ।
पंचस्य त्रैषिकस्यापि रौधिरस्य तथैव च ॥३१॥

लेन्यभेद्यनिषेधौ च छेद्यानां वर्त्मदृष्टिषु ।
क्रियाकल्पोधिघातश्च कर्णोत्थास्तच्चिकित्सितम् ॥३२॥

घ्राणोत्थानां च विज्ञानं तद्वदप्रतिषेधनम् ।
प्रतिश्यायनिषेधश्च शिरोरोगदिवेचनम् ॥३३॥

चिकित्सा तद्वदानां च शालाक्यं तन्त्रमुच्यते ।

चूँकि उपद्रवों का विचार करने के लिये यह तन्त्र रचा
गया है, इसलिये (उपद्रवाधिकारी) इस तन्त्र के प्रारम्भिक
अध्याय को 'औषद्रविक' कहते हैं ॥२९॥ सन्धि, वर्त्म, शुक्ल,
कृष्ण सर्प और दृष्टि इनके रोगों का ज्ञान कराने के लिये
एक अध्याय प्रत्येक के लिये है ॥३०॥ अध्यायों के नाम—
१ औषद्रविक, २ सन्धिगत रोगविज्ञानीय, ३ वर्त्मगत रोगविज्ञा-
नीय, ४ शुक्लगत रोगविज्ञानीय, ५ कृष्णगत रोगविज्ञानीय,
६ शिरोरोगविज्ञानीय, ७ दृष्टिगत रोगविज्ञानीय, ८ चिकित्सित-
मागविज्ञानीय, ९ वाताभिष्यन्दप्रतिषेध, १० पिनाभि-
प्रतिषेध, ११ श्लेष्माभिष्यन्दप्रतिषेध, १२ रक्ताभिष्यन्द-
प्रतिषेध, १३ लेन्यरोगप्रतिषेध, १४ भेद्यरोगप्रतिषेध, १५ छेद्य-
प्रतिषेध, १६ पक्ष्मकोपप्रतिषेध, १७ दृष्टिगत रोगप्रतिषेध,
क्रियाकल्प, १८ नयनाभिघातप्रतिषेध, २० कर्णगत रोग-
विज्ञानीय, २१ कर्णगत रोगप्रतिषेध, २२ नासागत रोगविज्ञानीय,
नासागत रोगप्रतिषेध, २४ प्रतिश्यायप्रतिषेध, २५ शिरोरोग-
विज्ञानीय, २६ शिरोरोगप्रतिषेध । इस (छब्बीस अध्याय समूह)
शालाक्यतन्त्र कहते हैं ॥२९—३३॥

नवग्रहाकृतिज्ञानं स्कन्दस्य च निषेधनम् ॥३४॥

अपस्मारशकुन्योश्च रेवत्याश्च पुनः पृथक् ।
पूतनायास्तथाऽन्धाया मण्डिका शीतपूतना ॥३५॥

नैगमेयचिकित्सा च ग्रहोत्पत्तिः सयोनिजा ।
कौमारतन्त्रमित्येतच्छारीरेषु च कीर्तितम् ॥३६॥

२७ नवग्रहाकृतिविज्ञानीय, २८ स्कन्दग्रहप्रतिषेध, २९
अपस्मारप्रतिषेध, ३० शकुनिप्रतिषेध, ३१ रेवतीप्रतिषेध,
३२ पूतनाप्रतिषेध, ३३ अन्धपूतनाप्रतिषेध, ३४ शीतपूतना-
प्रतिषेध, ३५ मुखमण्डिकाप्रतिषेध, ३६ नैगमेयप्रतिषेध, ३७
ग्रहोत्पत्ति, ३८ योनिव्यापप्रतिषेध । यह (सत्ताईसवें अध्याय
में ग्रहोत्पत्ति तक १२ अध्याय) कौमारतन्त्र है और
शरीरस्थान में भी कहा गया है ॥३४—३६॥

वक्तव्य—आयुर्वेद के शल्य शालाक्यादि आठों अंगों
की व्याख्या (प्रथम अध्याय) देखने से यह विदित होगा कि
प्रसूतितन्त्र जैसे महत्त्व के अंग का उल्लेख किसी भी अंग में
नहीं किया गया है । अब प्रश्न यह है कि प्रसूतितन्त्र का

समावेश आयुर्वेद के किस अंग में किया जाये । इस प्रश्न पर
सहायकपाध्याय कृष्णिना गणनायनेन अपनी प्रत्यक्षधारीर
की प्रस्तावना (पृष्ठ ३५) में लिखते हैं—“इन्द्रजावाङ्मम् ।
'कौमारभृत्यं नाम कुमारतन्त्रभाष्याधीन्द्राणामशोधनार्थं दुष्टस्तन्यग्रह-
ममुत्थानां च व्यर्थानामुपशान्तार्थम्' इति सुश्रुतः । प्रसूतितन्त्रस्य
गर्भोपपत्तारोदिप्रयोजनकत्वं तु नात्रान्तर्भावः । तस्य हि वैयंके शरीर
प्वान्तर्भावः, शन्यतन्त्रे च मूलार्थचिकित्सार्थः । एवञ्च सर्वथा कौमार-
भृत्यात् पृथगेव प्रभातित्वं मन्यन्ते ॥”

परन्तु निम्न प्रमाणों के आधार पर प्रसूतितन्त्र का समावेश
कौमारभृत्य में ही करना उचित है ।

१ 'कौमारतन्त्रमित्येतच्छारीरेषु च कीर्तितम्' इस श्लोकार्थ की
टीका में उल्लेखार्थ लिखते हैं—“क्रियावदेव कुमारतन्त्रमथवाऽन्य-
दप्यनीति पृष्ठ आह—‘शारीरेषु च कीर्तितम्’ इति । किं तत् शारीर-
पुक्तम् ? तन्मथा—रजःशुद्धिः, गर्भापक्रान्तिरित्यादि । इससे रजःशुद्धि,
गर्भापक्रान्ति इत्यादि अध्याय कौमारभृत्य में समाविष्ट होते हैं ।

२ शारीरतन्त्रहिता में कुमारतन्त्र की निम्न व्याख्या दी गई है ।
गर्भोपक्रमविधानं गृह्णित्वोपक्रमं तथा ।
बालानां रोगशमनं क्रिया बालचिकित्सितम् ॥

३ कौटिलीय अर्थशास्त्र में लिखा है कि रानी के गर्भवती
होने पर कौमारभृत्य उसकी देख रेख करता रहे और प्रसूति के
समय पर यथाविधि निर्विघ्न प्रसव करावे । ‘आपन्नस्तत्त्वायां
कौमारभृत्यो गर्भगर्भणि प्रजनने च विवनेत’ (प्रथमाधिकरण अ. १७)

इससे आयुर्वेदिक कौमारभृत्य में योनिव्यापचिकित्सा
(Gynecology), प्रसूतितन्त्र (Midwifery) और
बालरोगचिकित्सा (Paediatrics) इन का समावेश
होना है । आधुनिक पाश्चात्य वैद्यक में ये तीन विभाग स्वतंत्र हैं ।

ज्वरातिसारशोषाणां शुल्महृद्रोगिणामपि ।

पाण्डूनां रक्तपित्तस्य मूर्च्छायाः पानजाश्च ये ॥३७॥

तृष्णायाश्छर्दिहिकानां निषेधः श्वासकासयोः ।

स्वरभेदचिकित्सा च कृस्युदावर्तिनोः पृथक् ॥३८॥

विसूचिकाऽरोचकयोर्मूत्राघातविकृच्छ्रयोः ।

इति कायचिकित्सायाः शेषमत्र प्रकीर्तितम् ॥३९॥

३९ ज्वरप्रतिषेध, ४० अतिसारप्रतिषेध, ४१ शोषप्रतिषेध,
४२ गुल्मप्रतिषेध, ४३ हृद्रोगप्रतिषेध, ४४ पाण्डुरोगप्रतिषेध,
४५ रक्तपित्तप्रतिषेध, ४६ मूर्च्छाप्रतिषेध, ४७ पानात्ययप्रतिषेध,
४८ तृष्णाप्रतिषेध, ४९ छर्दिप्रतिषेध, ५० हिक्याप्रतिषेध, ५१ श्वास-
प्रतिषेध, ५२ कासप्रतिषेध, ५३ स्वरभेदप्रतिषेध, ५४ कृमिरोग-
प्रतिषेध, ५५ उदावर्तप्रतिषेध, ५६ विसूचिकाप्रतिषेध, ५७
अरोचकप्रतिषेध, ५८ मूत्राघातप्रतिषेध, ५९ मूत्रकृच्छ्रप्रतिषेध ।
इतना कायचिकित्सा का शेष भाग (उन्तालीसवें अध्याय से
उनसठवें अध्याय तक) यहां वर्णन किया गया है ॥३७—३९॥

अमानुषनिषेधश्च तथापस्मारिकोऽपरः ।

उन्मादप्रतिषेधश्च भूतविद्या निरुच्यते ॥४०॥

६० अमानुषोपसर्गप्रतिषेध, ६१ अपस्मारप्रतिषेध, ६२
उन्मादप्रतिषेध—इनको भूतविद्या कहते हैं ॥४०॥

वक्तव्य—इन अध्यायों में भूतविद्यान्तर्गत विषयों का
संक्षेप से वर्णन किया है ।

रसमेदा. स्वस्थवृत्तिर्युक्तयस्तान्निष्काश्च या ।

दोषमेदा इति श्रेया अध्यायास्तन्मभूषणा ॥४१॥

६३ रसमेदविकल्प, ६४ स्वस्थवृत्त, ६५ तन्त्रयुक्ति, ६६ दोष मेदविकल्प । ऐसे ये उत्तरतन्त्र के भूषणरूप (प्रकीर्ण) अध्याय हैं ॥४१॥

धेष्टत्वादुत्तर हेतव तन्त्रमाहुर्महर्षय ।

यद्वर्षसमहाच्छ्रेष्ठमुत्तर चापि पश्चिमम् ॥४२॥

यह तन्त्र (सब तन्त्रों के) अन्त में होते हुए भी अनेक विषयों का समग्र करने के कारण सबसे श्रेष्ठ है, और इसी श्रेष्ठता का विचार कर महर्षियों ने इसका नाम उत्तरतन्त्र रक्खा है ॥४२॥

वस्तव्य—इस श्लोक में उत्तरतन्त्र की निरुक्ति प्रतिपादन की गई है । उत्तर शब्द का अर्थ श्रेष्ठ होता है—‘उत्स्युरीच्यश्रेष्ठे ध्वपुत्तर’ अमर । यह तन्त्र सबसे श्रेष्ठ होने के कारण इसको उत्तरतन्त्र कहते हैं । श्रेष्ठता का कारण यह है कि इस एक तन्त्र में शालाक्य, कौमार, भूतविद्या, कायचिकित्सा और तन्त्रभूषणाध्यायादि विविध अंगों का समग्र किया गया है । उत्तरतन्त्र की दूसरी भी निरुक्ति हो सकती है । परन्तु ऊपर जो अनुवाद किया है, उससे यह स्पष्ट नहीं दिखाई देती है । उत्तर चापि पश्चिमम्—पश्चिमन्वादा इदं तन्त्रमुत्तरम् । सबसे पीछे वर्णन हुआ, इस से भी इस तन्त्र को उत्तरतन्त्र कह सकते हैं ।

शालाक्यतन्त्र कौमार चिकित्सा कायिकी च या ।

भूतविद्येति चत्वारि तन्त्रे तूत्तरसंहिते ॥४३॥

घाजीकर चिकित्सासु रसायनविधिस्तथा ।

घिषतन्त्र पुन कल्पा शल्यज्ञान समन्तत ॥४४॥

इत्यष्टाहमिदं तन्त्रमादिदेवप्रकाशितम् ।

विधिनाऽधीत्य युञ्जानामवन्ति प्राणशुभ्रि ॥४५॥

शालाक्यतन्त्र, कौमारतन्त्र, कायचिकित्सा और भूतविद्या ये चार विषय उत्तरतन्त्र में हैं ॥४३॥ घाजीकरण और रसायन विधि चिकित्सास्थान में वर्णन किये हैं, कल्पस्थान में विष तन्त्र वर्णन किया है और शल्यशास्त्र का ज्ञान सर्वत्र वर्णन किया है ॥४४॥ इस प्रकार आदिदेव (भगवान् धन्वन्तरि) का प्रकाशित किया हुआ यह अष्टाहृतन्त्र (सुश्रुतसंहिता) है । जो यथाविधि इसका पढ़कर अभ्यास करेगा, वे पृथ्वी पर (मनुष्यों के) प्राण बचाने वाले होंगे ॥४५॥

वस्तव्य—शल्यज्ञान समन्तत—आयुर्वेद के अन्य अष्ट जिस प्रकार एक साथ स्थान में मण्डित हुए हैं, वैसा शल्यशास्त्र किसी स्थान में मण्डित नहीं है । उसका वर्णन सर्वतन्त्रों में किया गया है । आदिदेव का अर्थ भगवान् धन्वन्तरि—महर्षि धन्वन्तरि तन्त्रिक । इन श्लोकों में आयुर्वेद के आठों अंगों का समावेश सुश्रुतसंहिता में किया है, इसका वर्णन है । इसमें ‘रत्ना क्रान्तेरैतन्त्र’ श्लोक का अर्थ स्पष्ट हो जाता है ।

एतद्वैद्यमध्यमयेयम्, अर्थात् यच्च कर्माप्यवश्यमुपासितव्यम्, उभयसो हि मिश्रं राजाहो भवति ॥४६॥

इसका अर्थ यह कि चिकित्सा और पढ़कर किये जायें वे भी अवश्य अभ्यास करना चाहिये । दोनों करने वाला वैद्य राजा

से समानित होता है ॥४६॥

भवन्ति चात्र—

यस्तु केवलशास्त्रः कर्मस्वपरिनिष्ठितः ।

स मुद्यत्प्रातुरप्राप्य प्राप्य भीरुविवाहवम् ॥४७॥

यस्तु कर्मसु निष्णातो धार्ष्ट्याच्छास्त्रवद्विष्कृतः ।

स सत्सु पूजा नामोति वध चार्हति राजत ॥४८॥

उभावेतावनिपुणावसमर्थौ स्वकर्मणि ।

अर्धवेदधरावेतावेकपक्षाविव द्विजौ ॥४९॥

इस पर श्लोक कहे हैं कि—जो वैद्य केवल शास्त्र का ज्ञाता है और क्रियाओं में निपुण नहीं है, वह रोगी के प जाकर (चिकित्सा करने में) घबरा जाता है, जैसे कि भीरु युद्धसंग्राम में जाकर घबरा जाता है ॥४७॥ जो अपनी दृष्टता कारण वैद्यक्रियाओं में निपुण है, परन्तु शास्त्र से अनभिज्ञ है, उत्तम वैद्यों में सम्मान योग्य नहीं है और राजा की ओर प्राणदण्ड देने योग्य होता है ॥४८॥ शास्त्र और कर्माभ्यास में केवल एक ही का अभ्यास किये हुए ये दोनों एक एक पक्ष व दो पक्षी की भाँति अपने (चिकित्सा के) काम में असमर्थ और अयोग्य होते हैं (जैसे एक पक्ष वाला पक्षी दड़ने के काम में असमर्थ होता है, वैसे केवल शास्त्र या कर्माभ्यास किया हुआ वैद्य अपनी चिकित्सा का काम करने में असमर्थ होता है) ॥४९॥

वस्तव्य—धार्ष्ट्य—केवल सर्वज्ञ कर्म करने के काम उत्पन्न हुआ प्राणलस्य । अज्ञानपूर्वक चिकित्सा करने वाले वैद्य का दण्ड देने का विधान कौटिलीय अर्थशास्त्र में मिलता है—‘मित्रत्र प्राणावधिकमनाख्यायोऽक्रममाणस्य विपत्तौ पूर्वस्मादमरणं कर्मापराधेन विपत्तौ मध्यम । मर्मविषवैगुण्यकरणे दण्डपारुष्य विषय (चतुर्थे अधिकरण अध्याय १)।

थोषण्योऽमृतकल्पास्तु शास्त्राशानिविधोपमा ।

भवन्त्यक्षैरुपहृतास्तस्मादेतान् विधर्जयेत् ॥५०॥

मूर्ख वैद्यों से प्रयुक्त हुई अमृत के समान (प्राणदायक ओषधियाँ भी शस्त्र वज्र और विष के समान (प्राणदायक) जाया करती हैं, इसलिये इनका परित्याग करे ॥५०॥

वस्तव्य—यद्यपि ओषधि शब्द चरुशाकान्त आदि द्रव्यवाचक है तथापि यहाँ चिकित्सोपयोगी समस्त द्रव्यवाचक समझना चाहिये । अनेक प्रकार की आपत्तियों का निवृत्त करने के लिये घृष्ट, अग्नि और विष की उपमा दी गई है । शास्त्र से शरीर के प्रत्येक अंग के मर्मस्थान की आपत्ति बतलाई जाती है, वज्र से आकस्मिक मृत्यु की आपत्ति और विष से आकस्मिक मृत्यु और चिरकालानुबन्धी रोगात्पत्ति की आपत्ति बतलाई जाती है । चरु में भी ऐसा ही लिखा है—‘यथाविधं चरुं शल्यं यथाविधमिदं । त्वेष्वप्यभिज्ञानं विज्ञानमप्युक्तं यथा’ ॥ (सू. अ० १) । इस श्लोक में शास्त्र से अनभिज्ञ वैद्यों के विषय में कहा है । अगले श्लोक में कर्माभ्यास से अनभिज्ञ वैद्यों के विषय में कहा गया है ।

श्रेष्ठविध्यनमिहा ये श्रेष्ठविषु यच्च कर्मसु ।

ते निहन्ति जनलोभात् कुप्यं च नृपदोषतः ॥५१॥

छेद्य, भेद्य आदि शस्त्रकर्मों में और स्नेह स्वेदपूर्वक पंचकर्मों में जो वैद्य अनभिज्ञ हैं, वे मुख्य वैद्य राजा के दोष के कारण लोभ से जनता के प्राणों का नाश कर देते हैं ॥५१॥

वक्तव्य—वैद्य के निष्पन्न हो जाने के पश्चात् जनता में चिकित्सा प्रारंभ करने के पूर्व कर्म और शास्त्र की दृष्टि से उसकी ठीक जांच करना तथा चिकित्सक वैद्य से अज्ञानपूर्वक या ज्ञानपूर्वक असंगत चिकित्सा हो जाने पर उसको दण्ड देने का विधान करना राजा का या राजसंस्था का कर्तव्य है। चक्रदत्त अपनी टीका में लिखते हैं—निष्पन्नेन वैद्येन प्रजापालके राशि आत्मा गुणतो दर्शनीयः । ततो राशा परीक्ष्य वैद्यः प्रजारक्षार्थमनुमन्तव्य एव धर्मः । अनिष्पन्नवैद्यगणश्चिकित्सां कुर्वाणो लोकापकारतया राशा शासनीयः । इस कर्तव्य धर्म का योग्य पालन न करना राजा का दोष समझना चाहिये। चक्र में भी लिखा है कि इस प्रकार के अज्ञानी प्राणहारक वैद्यों का जनता में होना राजा का ही प्रमाद है—‘अतो विपर्ययेण विपरीता रोगाणामभिसरा हन्तारः प्राणानां भिषक्छन्नप्रतिच्छन्नाः कण्ठकभूता लोकस्य प्रतिरूपकत्यक्तधर्माणो राशां प्रमादाच्चरन्ति राष्ट्राणि ।’ (सू० २९)

यस्तूभयशो मतिमान् स समर्थोऽर्थसाधने ।

आहवे कर्म निर्वोदुं द्विचक्रः स्यन्दनो यथा ॥५२॥

जैसे कि दो पहियों का रथ संग्राम में कार्य करने में समर्थ होता है, वैसे ही जो बुद्धिमान् वैद्य (शास्त्र और क्रिया) दोनों विषयों का पूर्ण जानने वाला है वह (आयुर्वेद का) प्रयोजन उत्तम करने में समर्थ होता है ॥५२॥

वक्तव्य—अर्थसाधन—व्याधितस्य व्याधिपरिमोक्षः स्वस्थस्य क्षणं च । यहां मतिमान् शब्द सहेतुक प्रयुक्त हुआ है। मति का अर्थ सहज बुद्धि । अपनी सहज बुद्धि का उपयोग किये बिना चिकित्सा में सफलता नहीं मिल सकती है। यदि शास्त्र और कर्म रथ के दो चक्र होते हैं तो मति रथ का सारथि है, जिसके बिना रथ का अस्तित्व व्यर्थ है। चक्र में लिखा है—‘शास्त्र ज्योतिः प्रकाशार्थं दर्शनं बुद्धिरात्मनः । ताभ्यां भिषकं प्रयुक्ताभ्यां चिकित्सन्नापराध्यति’ ॥ (सू० अ० ९)

अथ वत्स ! तदेतदध्येयं यथा तथोपधारय मया प्रोच्यमानम्—अथ शुचये कृतोत्तरासङ्गायाव्याकुला-योपस्थितायाध्ययनकाले शिष्याय यथाशक्ति गुरु-रुपदिशेत् पदं पादं श्लोकं वा; ते च पदपादश्लोका भूयः क्रमेणानुसंधेयाः, एवमेकैकशो घटयेदात्मना चानुपठेत्; अद्रुतमविलम्बितमविशङ्कितमननुना-सिकं व्यक्ताक्षरमपीडितवर्णमक्षिभ्रुवौष्ठहस्तैरनभि-नीतं सुसंस्कृतं नात्युच्चैर्नातिनीचैश्च स्वरैः पठेत् । न चान्तरेण कश्चिद्भजेत् तयोरधीयानयोः ॥५३॥

हे वत्स सुश्रुत ! जिस विधि से यह (आयुर्वेद शास्त्र) पढ़ना चाहिए वह विधि मैं वर्णन कर रहा हूँ, तू श्रवण कर। पवित्र, उत्तरीय वस्त्र पहने हुए एकचित्त ऐसे उपस्थित हुए शिष्य को गुरु अध्ययन के समय यथाशक्ति पद, श्लोक का चरण या संपूर्ण श्लोक पढ़ावे। फिर पढ़ाये हुए पदपादश्लोकों का क्रम से सूक्ष्म निरूपण करें; इस प्रकार एक एक (श्लोक को या

शिष्य को) पढ़ावे पश्चात् गुरु स्वयं पढ़े। न बहुत शीघ्रता से, न बहुत विलंब से, शंकारहित होकर, नासिकोच्चार वर्ज्य कर, स्पष्ट उच्चार करके, अक्षरों के ऊपर आवश्यकता से अधिक जोर न देकर, आंख, श्रुति, हाँठ तथा हाथों करके किसी प्रकार का भाव प्रकट न कर, न बहुत ऊँचे स्वर से, न बहुत नीचे स्वर से पढ़े और पढ़ते समय गुरु और शिष्य दोनों के बीच में कोई न जावे ॥५३॥

वक्तव्य—अथ—नित्य आह्निक कर्म से निवृत्त होकर। उत्तरासङ्ग—प्रावार या कमर के ऊपर ओढ़ने का वस्त्र। अध्ययनकाल—अनध्याय वर्ज्य कर शेष दिनों में प्रातःकालादि समय। अनुसंधान—सूक्ष्म निरूपण या अन्वेषण। अविशङ्कित—गुरु के सम्यग्बोध में किसी प्रकार की भीति मन में न रखकर। न कश्चिद् भजेत्—पढ़ाई के समय शिष्य और गुरु के बीच में कोई आने जाने से दोनों का ध्यान उसी की तरफ आकर्षित होता है, जिससे गुरु के विषयनिरूपण में और शिष्य के विषय-ग्रहण करने में बाधा उत्पन्न होती है। इसलिये यह निषेध किया गया है। इस प्रकार अन्तरागसन होने पर शास्त्र के अनुसार अनध्याय करना पड़ता है। मनुस्मृति में लिखा है—

पशुमंडूकमार्जारश्वसर्पनकुलाखुभिः ।

अन्तरागमने विद्यादनध्यायमहर्निशम् ॥ (अ. ४-१२६)

अचतश्चात्र—

शुचिर्गुरुपरो दक्षस्तन्द्रानिद्राविवर्जितः ।

पठन्नेतेन विधिना शिष्यः शास्त्रान्तमाप्नुयात् ॥५४॥

पवित्र, गुरुभक्त, (अपने कार्य में) दक्ष होकर निद्रा और आलस्य छोड़कर जो शिष्य उपर्युक्त विधि से इस शास्त्र का अध्ययन करेगा, वह इसमें पारंगत हो जायगा ॥५४॥

वक्तव्य—निद्रावर्जित, रघ्नि का पहला और अन्तिम यात्र (ब्राह्ममुहूर्त) में तथा दिन में निद्रा वर्जित करके।

वाक्सौष्ठवेऽर्थविज्ञाने प्रागल्भ्ये कर्मनैपुणे ।

तदभ्यासे च सिद्धौ च यत्तेताध्ययनान्तगः ॥५५॥

इति सुश्रुतसंहितायां सूत्रस्थानेऽध्ययनसं-
दानीयो नाम तृतीयोऽध्यायः ॥३॥

और शास्त्रान्त तक पढ़ चुकने पर वाणी की शुद्धता के लिये, अर्थविज्ञान के लिये, धार्य तथा कर्म में नैपुण्य उत्पन्न करने के लिये, कर्माभ्यास और (आरब्ध कार्य में) सिद्धि प्राप्त करने के लिये सदैव यत्न करना रहे ॥५५॥

इति भास्करशर्मणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामायुर्वेदरहस्य-दीपिकायां सुश्रुतभाषाटीकायां सूत्रस्थाने तृतीयोऽध्यायः ॥३॥

चतुर्थोऽध्यायः ।

अथातः प्रभाषणीयमध्यायं व्याख्यास्यामः यथो-
वाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहां से प्रभाषणीय नामक अध्याय का व्याख्यान करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने सुश्रुत के प्रति किया ॥१॥

वक्तव्य—प्रभाषणमधीतशास्त्रस्य प्रकरणार्थानुसंधानपूर्वकं व्या-
ख्यानम् । पढ़े हुए शास्त्र का अनुसंधानपूर्वक जो व्याख्यान होता है, उसे प्रभाषण कहते हैं।

अधिगतमप्यध्ययनमप्रभाषितमर्थतः खरस्य
चन्दनभार इव केवलं परिधमकरं भवति ॥२॥

भवति चात्र—

यथा खरश्चन्दनभारवाही

भारस्य वेत्ता न तु चन्दनस्य ।

एवं हि शास्त्राणि बहून्यधीन्य

चार्येषु मूढाः सर्ववदहन्ति ॥३॥

सम्पूर्ण शास्त्र पढ़ लेने पर भी यदि अर्थ का तत्त्वज्ञान न हो तो गर्दभ के चन्दन भार की भांति शास्त्र केवल (भार के समान) परिधमनक होता है ॥२॥ जैसे चन्दन का भार उठाने वाला गर्दभ केवल भार को ही जानने वाला होता है और चन्दन के गुणों को नहीं जानता है, वैसे ही जो बहुत शास्त्र पढ़ लेने पर भी उनके अर्थों का नहीं समझते हैं वे गर्दभ के तुल्य (चन्दन के स्थान में शास्त्रों का) भार उठाने वाले होते हैं ॥३॥

तस्मात् सर्वशमध्यायशतमनुपदपादश्लोकैर्मनुवर्णयितव्यमनुश्रोतव्यं च, कस्मात् ? सूत्रमा हि द्रव्यरसगुणवीर्यविषाकदोषधातुमलाशयमर्मसिरा-
स्त्रायुसन्ध्यस्थिगर्भसंभवद्रव्यसमूहविभागास्तथा
प्रनष्टशब्दोद्धरणनणविनिश्चयभग्नविरूपाः साध्य-
याप्यप्रत्याख्येयता च विकारणामेवमादयश्चान्ये
सहस्रशो विशेषा ये विचिन्त्यमाना विमलवि-
पुलबुद्धेरपि बुद्धिमाकुलीकुर्युः किं पुनरल्पबुद्धेः,
तस्मादप्यध्ययनमनुपदपादश्लोकैर्मनुवर्णयितव्यमनुश्रो-
तव्यं च ॥३॥

इस कारण से एक ही बीस अध्यायों को एक एक पद, धरण और श्लोक को लेकर (गुह को गुह) वर्णन करना चाहिये और (गिप्य को खूब) श्रवण करना चाहिये । क्योंकि (स्थावरादि) द्रव्य, (मधुरादि) रस, (गुवादि) गुण, (शीतोष्णादि) वीर्य, (मधुरादि) त्रिप्राक, (वानादि) दोष, (रसादि) धातु, (मूत्रादि) मल, (वातादि) आशय, मर्म, सिरा, धातु, सधि, अस्थि (शुक्रगोणितादि) गर्भोत्पत्तिजनक द्रव्यसमूह तथा नष्ट शब्दों का निकालना, भ्रण का निश्चय करना, भग्न के भेद, रोगों के साध्य याप्यादि भेद इत्यादिक और अन्य हजारों सूक्ष्म विशेष बातें होती हैं जिनका विचार करन पर निर्मल और विपुल बुद्धिवाले मनुष्यों की बुद्धि भी व्याकुल हो जाती है फिर अल्पबुद्धि मनुष्य की तो क्या गति है । इसलिये अवश्य-मेव एक एक पद, पाद और श्लोक लेकर उसका खूब विवरण करना चाहिये तथा सुनना भी चाहिये ॥३॥

अन्यशास्त्रोपपन्नानां चार्थानामिदोपनीतानाम-
र्थवशासेषां तद्विधेभ्य एव व्याख्यानमनुश्रोतव्यं,
कस्मात् ? नह्येकस्मिन् शास्त्रे शक्यः सर्वशास्त्रा-
शामकरोधः वर्तुम् ॥५॥

भवन्ति चात्र—

एकं शास्त्रमधीयानो न विद्याच्छास्त्रनिश्चयम् ।

तस्माद्बहुश्रुतः शास्त्रं विजानीयाधिकित्सकः ॥६॥

प्रयोजन के कारण जो अन्य शास्त्रों के (थोड़े) विषय शास्त्र में आगये हैं, उनका व्याख्यान उन शास्त्रों के विद्वानों ही सुनना चाहिये । क्यों ? एक शास्त्र में (अन्य आवश्यक सब शास्त्रों का समावेश करना असम्भव है ॥५॥ केवल ही शास्त्र पढ़ने वाला मनुष्य उस शास्त्र के तत्वों को निश्चयपूर्वक ग्रहण नहीं कर सकता है, इसलिये चिकित्सक वैद्य को चाँहि कि वह (अन्य आवश्यक) शास्त्रों का अभ्यास करके आयु शास्त्र को पढ़ ले ॥६॥

वक्तव्य—प्रत्येक शास्त्र में अन्य कई शास्त्रों के सिद्धान्त और तत्वों का सम्बन्ध आता है । कोई भी शास्त्र स्वयं पूर्ण नहीं न प्रत्येक शास्त्र में अन्य शास्त्रों के सिद्धान्तों का विस्तार विवरण किया जा सकता है । परन्तु जयनक समर्पित शास्त्रों विद्यार्थी अपरिचित होता है, तबतक उसमें उसके शास्त्र का योग्य आकलन नहीं हो सकता है । इसलिये विद्यार्थी व चाहिये कि वह दूसरे शास्त्रों के सिद्धान्तों का ज्ञान उन शास्त्र के पंडितों से कर ले । आयुर्वेद का आकलन करने के लिये वैदान शास्त्र वैशेषिक ज्योतिष व्याकरणानि शास्त्रों के मौलिक सिद्धान्त से परिचित होना अत्यंत आवश्यक है । इनके सिवाय रसायन शास्त्र (Chemistry), भौतिकविज्ञान (Physics), उद्भिज्जशास्त्र (Botany), जंतुशास्त्र (Zoology), जीवशास्त्र (Biology), जीवनरसायन (Biochemistry), मानसशास्त्र (Psychology), वंशशास्त्र (Science of heredity), आहारशास्त्र (Dietetics) इत्यादि अनेक शास्त्रों का थोड़ा परिचय आवश्यक है । इनमें से पहले चार शास्त्र अत्यन्त आवश्यक होने के कारण पाश्चात्य वैद्यक के पाठ्यक्रम में समाविष्ट किये गये हैं । साम्प्रत आयुर्वेद के अध्ययन में प्राचीन सांख्य वैशेषिक दर्शनों के सिवाय रसायनशास्त्र, उद्भिज्जशास्त्र तथा पाश्चात्य वैद्यक के आवश्यक अंगों का भी समावेश करना अत्यन्त आवश्यक है । प्राचीन काल में अन्य शास्त्रों का परिचय स्वयं आचार्यों से करने की आवश्यकता थी । आजकल प्रत्येक शास्त्र के सुदूर ग्रंथ मिलते हैं, जिनका परिशीलन करने में अधिकार्थ काम हो जाता है और आचार्यों से पढ़ने की उतनी आवश्यकता नहीं होती है ।

शास्त्रं गुरुमुखोद्गीर्णमादायोपास्य चासकृत् ।

य कर्म कुरते वैद्यः स वैद्योऽन्ये तु तस्यरा ॥७॥

गुरुमुख से निकले हुए शास्त्र को जो ग्रहण कर अनेक बार उसकी उपासना करके कर्म करता है, वही वैद्य है । अन्य सब चोर हैं ॥७॥

वक्तव्य—आयुर्वेद यद्यपि उपवेद है तथापि निम्न कारणों से उसे शास्त्र कहते हैं—रोगान्द शक्ति शक्यम्, आयुराश्व दानेन धर्माश्वमादीनां शक्नोतीति शास्त्रम्, मरणात् त्रयान् इति वा शक्यम् । उक्तानां—प्रमाणपद्धति तथा तद्विषयसमाश्रयपद्धति द्वारा अर्थ तत्त्व का निश्चय करना । विज्ञापहरण तथा प्राणाय हरण करने के कारण कुवैद्य चोर कहलाता है ।

औपधेनवमौरभ्रं सौश्रुतं पौष्कलावतम् ।
शेषाणां शल्यतन्त्राणां सूलान्येतानि निर्दिशेत् ॥८॥

इति सुश्रुतसंहितायां सूत्रस्थाने प्रभाषणीयो
नाम चतुर्थोऽध्यायः ॥४॥

औपधेनव तन्त्र, औरभ्र तन्त्र, सौश्रुत तन्त्र और पौष्कला-
वत तन्त्र इन चार तन्त्रों को अन्य सर्व शल्यतन्त्र के ग्रन्थों में
प्रधान समझना चाहिये ॥८॥

वक्तव्य—ऊपर पाँचवें सूत्र और छठे श्लोक में सामान्य
आयुर्वेदाध्ययन के लिये अन्य शास्त्रों की आवश्यकता दिसला-
कर इस श्लोक में शल्यविज्ञान पढ़ने के लिये अन्य महत्त्व के
शल्यतन्त्र के ग्रन्थ बतलाए गये हैं। अर्थात् उपलब्ध सुश्रुत-
संहिता का योग्य अभ्यास करने के लिये उपर्युक्त चार तन्त्रों
का परिशीलन जरूर करना चाहिये। ये चारों तन्त्र आज
अनुपलब्ध हैं। इस श्लोक से यह भी सिद्ध होता है कि पुराना
सुश्रुततन्त्र उपलब्ध सुश्रुतसंहिता से स्वतंत्र है; अन्यथा सुश्रुत-
तन्त्र का निर्देश करने की आवश्यकता नहीं थी।

इति भास्करशर्मणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामायुर्वेदसंहत्य-
दीपिकायां सुश्रुतभाषाटीकायां सूत्रस्थाने चतुर्थोऽध्यायः ॥४॥

पञ्चमोऽध्यायः ।

अथातोऽग्नोपहरणीयमध्यायं व्याख्यास्यामः ।

गोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से अग्नोपहरणीय नामक अध्याय का वर्णन
है, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया है ॥१॥

वक्तव्य—अग्नोपहरणीय—शस्त्रकर्म करने के पूर्व जिन
श्रमियों को सुसज्ज रखकर काम करना पड़ता है उनके संबंध
लिखा हुआ अध्याय। 'कर्मणामग्रे उपहरण वेपा यन्त्रशस्त्रादीनां
अग्नोपहरणानि तान्यधिकृत्य कृतोऽध्यायोऽग्नोपहरणीयः'। (चक्र)

त्रिविधं कर्म—पूर्वकर्म, प्रधानकर्म, पश्चात्कर्मति;
श्रयार्थं प्रति प्रत्युपदेक्ष्यामः ॥२॥

कर्म तीन प्रकार का होता है—पूर्वकर्म, प्रधानकर्म, पश्चात्
॥२॥ इनका उपदेश प्रत्येक व्याधि का वर्णन करते समय किया
गया ॥२॥

वक्तव्य—यहाँ कर्म के जो तीन प्रकार बतलाये हैं, वे
शल्यचिकित्सा में ही होते हैं। इनमें से जो कर्म रोग
निवारण करता है, उसे 'प्रधानकर्म' कहते हैं। प्रधान कर्म
ने के पूर्व उसके संबंध में जो कुछ भी उपकारक कर्म करना
पड़ता है, उसे 'पूर्वकर्म' कहते हैं। प्रधानकर्म के पश्चात् उसकी
शुद्धि करने के लिये या उससे होने वाले उपद्रवों का निवारण
करने के लिये जो कर्म करना पड़ता है, उसे 'पश्चात्कर्म' कहते
हैं। 'प्रधानकर्मफलानुवृत्तिकारं कर्म पश्चात्कर्म' (हाराणचन्द्र)।
चिकित्सास्थान के पहले अध्याय में व्रण के साठ उपद्रव वर्णन
किये हैं। इन में अपतर्पण से विरेचन तक द्वादशकर्म पूर्वकर्म
आते हैं; अष्टविध शस्त्रकर्म प्रधानकर्म में आते हैं और शेष
पश्चात्कर्म में समाविष्ट होते हैं—छद्नादिविरिकान्त पूर्वकर्म व्रणस्य
॥ पादन रोपण यच्च प्रधान कर्म तत् स्मृतम् । बलवर्णाभिकार्यं तु पश्चात्-

कर्म समाविष्टे' ॥ परंतु इस प्रकार उपद्रवों का पूर्वपक्षित्व निश्चित
न समझकर प्रधानकर्मसापेक्ष समझना चाहिये। यथा लङ्घन
प्रधानकर्म के पूर्व होने से पूर्वकर्म और पीछे होने से पश्चात्
कर्म हो जाता है। आधुनिक शस्त्रकर्म के संबंध में भी उपर्युक्त तीन
विभाग दिये जाते हैं। लंघन, विरेचन, वस्ति इत्यादि सामान्य
तथा शस्त्रकर्म के स्थान का विशोधन (Sterilization) इत्यादि
विशेषकर्म पूर्वकर्म में आते हैं, और इसको 'प्रिपेरेशन आफ
दी पैशेंट' (Preparation of the patient) कहते हैं। प्रधान
कर्म में मुख्यशस्त्रक्रिया समाविष्ट होती है। उसे 'मेन आपरेशन'
(Main operation) कहते हैं। पश्चात्कर्म में व्रणितोपचारादि
उपाय तथा व्रणचिकित्सा आती है। इसे 'आफ्टर ट्रीटमेंट'
(After treatment) कहते हैं। तथापि प्रति—ये त्रिविधकर्म
प्रत्येक व्याधि के संबंध में भिन्न भिन्न होते हैं; अतः इनका
वर्णन प्रत्येक व्याधि वर्णन के समय किया जायगा, क्योंकि यहाँ
उनका वर्णन करने से कोई लाभ नहीं है।

अस्मिन् शास्त्रे शस्त्रकर्मप्राधान्याच्छस्त्रकर्मैव
तावत् पूर्वमुपदेक्ष्यामस्तत्सम्भारांश्च ॥३॥

शल्यतन्त्र में शस्त्रकर्म की प्रधानता होने के कारण शस्त्रकर्म
तथा उनकी सामग्रियों का वर्णन प्रारम्भ में करेंगे ॥३॥

तच्च शस्त्रकर्माऽष्टविधं; तद्यथा—छेदं, भेदं,
लेख्यं, वेधम्, एषणम्, आहार्यं, विस्राव्यं, सीव्यमिति ।

वह शस्त्रकर्म आठ प्रकार का है—१ छेदन, २ भेदन, ३ लेखन,
४ वेधन, ५ एषण, ६ आहरण, ७ विस्रावण, और ८ सीवन ॥४॥

वक्तव्य—अष्टविध—चरकसंहिता में दृढबल ने एषण
और आहरण छोड़कर शेष छः शस्त्रकर्म निर्दिष्ट किये हैं—
'पादन व्यधन चैव छेदन लेखन तथा । ग्रीवच्छन सीवन चैव पट्विध
शल्यकर्म तत् ॥' (चिकित्सास्थान)। वास्तव में एषण और
आहरण यन्त्रकर्म हैं, शस्त्रकर्म नहीं हैं। परन्तु अनेक बार छेदन
भेदन करके एषण आहरण करना पड़ता है। इसलिये सुश्रुत
ने इनका समावेश शस्त्रकर्म में किया है—'एषणाहरणे
शस्त्रकर्मणि केचित्त मन्थन्ते तथापि छित्त्वा भित्त्वाऽप्येषणाहरणे क्रियेते,
अतोऽत्र शस्त्रकर्मणि निर्दिष्टे' (डल्हणटीका)। छेदन—काट के
द्विधा करना यथा भगन्दर या शरीर से अलग करना यथा
अर्श, चर्मकील इत्यादि (Excision)। भेदन—चीरना
यथा फोड़ा विद्रधि इत्यादि (Incision)। लेखन—खुरचना
यथा मांसकन्द इत्यादि (Scraping, Scarification)।
वेधन—अल्पमुख शस्त्र से छेद करना यथा सिरावेध, मूत्रवृद्धि
जलोदर इत्यादि (Puncturing)। एषण—शलाका द्वारा
नाडी व्रणादियों का अन्वेषण (Probing, Exploration)।
आहरण—बाहर खींच के निकालना (Extraction)।
विस्रावण—रक्त लसिका पूय इत्यादि को चुवाना (Drainage)।
सीवन—सीना या टाँके लगाना (Suturing, stitching)।
वाग्भट ने इन आठ कर्मों के अतिरिक्त निम्न पाँच कर्म अधिक
वर्णन किये हैं। यथा—१ उत्पादन, २ कुट्टन, ३ मन्थन, ४ ग्रहण,
५ दहन—उत्पादय पादय सीव्येष्यलेख्यप्रच्छन्नकुट्टनम् । वेधं भेधं व्यधो
मन्थो ग्रहो दाहश्च तत्क्रियाः ॥ उत्पादन—इसी को अष्टाङ्गसंग्रह में
उद्धरण कहा है। कुट्टन—सुई की सहायता से त्वचा में छोटे
छोटे छेद करना (Pricking)। मन्थन—मन्थ की सहायता

से मन्थन क्रिया द्वारा छेद करना (Drilling) । 'निरुद्धेऽस्थिनि वा वायौ पाणिमन्थेन दारिते । नाडीं दत्त्वाऽस्थिनि भिषक् चूपयेत् पवन वली' ॥ (सुश्रुत) । दहन—यन्त्र तथा शस्त्र की सहायता से दहन कर्म होता है । शस्त्र द्वारा जो होता है, उसे अंग्रेजी में 'कॉटरी नाइफ' कहते हैं (Cautery Knife) । आधुनिक काल में इस पद्धति द्वारा शस्त्रकर्म करने की प्रथा बहुत बढ़ गई है । सुश्रुत में भी इसका निर्देश किया गया है—'भक्षितेन शस्त्रेण छिन्वात्' (चि अ. २) ।

अतोऽन्यतमं कर्म त्रिकीर्षता वैद्येन पूर्वमेवोपकल्पयितव्यानि—यथाशस्त्राक्षरामिशालाकाश्टङ्गजलौफालावृजाम्बवौष्टपिचुमोतसूत्रपत्रपट्टमधुघृतवसापयस्तैलतर्पणकपायालेपनकल्कव्यजनशीतोष्णोदकफटाक्षादीनि; परिकर्मिराद्य स्निग्धाः स्थिरा धूलयन्तः ॥५॥

उपर्युक्त आठ शस्त्रकर्मों में से किसी कर्म करने की इच्छा वाले वैद्य को पहले ही नीचे लिखी सामग्री अपने पास तैयार रखनी चाहिये । जैसे—यन्त्र, शस्त्र, तार, अग्नि, शलाका, सींग, ओँक, तौया, जाँवबोछ, रुई, वस्त्र, सूत, पत्ते, (घणवधन के लिये) पट, मधु, घी, घरबी, दूध, तेल, संतर्पण द्रव्य, छाया, लेप की ओषधियाँ, लुगदी, पंखा, डंडा और गरम जल तथा फटादी । (इसके सिवाय रोगी के ऊपर) प्रेम करने वाले, स्थिर चित्त और बलवान् ऐसे परिचारक भी होने चाहिये ॥५॥

यत्कथं—इस सूत्र का आशय यह है कि शस्त्रकर्म के लिये जो जो चीजें आवश्यक होंगी, वे सब पहले इकट्ठा कर शस्त्रकर्म करने के समय अपने समीप तैयार रखनी चाहिये । प्रत्येक शस्त्रकर्म में आवश्यक वस्तुएँ भिन्न भिन्न हो सकती हैं । ऊपर सर्वसाधारणतया आठों प्रकार के शस्त्रकर्मों में उपयोगी वस्तुओं की सूची दी गई है । जाम्बवोछ—जम्बुकल्मषद्वारा मुखाग्र गुणपाशानरचिता वृत्ति । इसका उपयोग अग्नि और छार कर्म में होता है । पट—घण बांधने के लिये उपयोगी विविध प्रकार के पट (Bandages) । तर्पण—शस्त्रकर्मजन्य ग्लानि निवारक और तृप्तिकारक खाद्य पदार्थ, जैसे जलयुक्त सन्तुक्षीरादि या रुस्सी । वस्त्राह—शस्त्रकर्म के समय रोगी को घनवस्त्र पहनने की या कम कर पकड़ रखने की आवश्यकता प्राचीन काल में थी । इसलिये शल्यचिकित्सक के परिचारक में अन्य सर्वमान्य गुणों के अतिरिक्त शक्ति भी होनी चाहिये । इसलिये सुश्रुत में परिचारक के गुण वर्णन करते समय यल का भी निर्देश किया है—'स्निग्धो जुगुप्सुर्व्यागः' । रोगी की केवल शुश्रूषा करने के लिये यल की कोई आवश्यकता नहीं होती इसलिये शल्यसंहिता में (सूत्र अ. ९) परिचारक के गुणों में यल का निर्देश नहीं किया गया है—'अचरणता दक्षमनुष्णश्च भर्त्रि । शैव वेति यजुष्योऽयं गुणः पत्विरेवमे' ॥ कार्य निश्चला शंका कारण उत्पन्न होने वाले इस सूक्ष्म भेद का विचार करने पर ऊपर के वस्त्र शब्द का अर्थ केवल 'भरिरेव संरक्ष कराना' युक्त है । 'यमान् मरिचकैः समर्प्य' यह जो अर्थ बल्लभ की टीका में दिया गया है, वह उचित नहीं है ।

ततः प्रशस्तेषु तिथिकरणमुहूर्तनक्षत्रेषु दृष्ट्या तान्नपानरक्षैराग्निं विप्रान् भिषजश्चार्चयित्वा, कृत्वालिमङ्गलस्वस्तिवाचनं लघुभुक्तवन्तं प्राश्नुस्वमात्स्मुपवेद्य यन्त्रयित्वा, प्रत्यङ्मुखो वैद्यो मर्मसिरायासुसन्ध्यस्थिधमनीः परिहरन्, अनुलोमं शरनिदध्यादापूयदर्शनात्, सकृदेवापहरेच्छस्त्रमाशु च महत्स्वपि च पाकेषु द्व्यङ्गुलान्तरं त्र्यङ्गुलान्तरं च शस्त्रपरमुक्तम् ॥६॥

फिर शुभ तिथि, करण, मुहूर्त, नक्षत्र पर दही, अन्न अन्नपान तथा रत्नादि से अग्नि, ब्राह्मण और वैद्यों का पूजा कराकर बलिदान, मंगलाचरण और स्वस्तिवाचन भी करवाकर भोजन किये हुए रोगी को पूर्वाभिमुख बिठला कर बंधवा कर वैद्य स्वयं पश्चिमाभिमुख होकर मर्म, सिरा, ज्ञात सन्धि, अस्थि, धमनी आदि को बचाकर जहाँ तक पी दिखाई दे वहाँ तक लोम की दिशा में शस्त्र प्रवेश करे और जल्दी से एक बार शस्त्र निकाल ले; पाकस्थान बढ़ा होने पर घण की लम्बाई दो या तीन अंगुल होनी चाहिये ॥६॥

यत्कथं—युक्तवत्—शस्त्रकर्मजन्य ग्लानि निवारण करने के लिये तथा शस्त्रजनित घाव से रक्त का स्राव थोड़ा कम करने के लिये रोगी को भोजन शस्त्रकर्म के पहले दिया जाय था । विशेष विवरण के लिये अध्याय १० श्लोक १५ की टीका देखो । प्रत्यङ्मुख—प्रायः शस्त्रकर्म पूर्वाह्न में होने के कारण शस्त्रनिपातस्थान सुप्रकाशित करने के लिये रोगी को पूर्वाभिमुख रखने की पद्धति थी । इससे चिकित्सक को शस्त्रकर्म स्थान का निरीक्षण करने में भी सौकर्य मिलता था । यदि कारणवश शस्त्रकर्म दो बहर करना हो तो रोगी को पश्चिमाभिमुख रखना चाहिये । इसीलिये आगे सिराव्यध (शरीर के पृष्ठ) और अर्धचिकित्सा (चि अ. ९) में दिशा का निर्देश न कर केवल पूर्वाभिमुख लिखा है—'तत्र व्यध्यनिर पुरुष प्रत्यादित्यमुख' 'फलकं शय्यायां वा प्रत्यादित्यपुट' । यन्त्रयित्वा—प्राचीन काल में सार्वदैहिक सजाहर ओषधि (General Anaesthetic) मरुत्स न होने से शस्त्रकर्म के समय शस्त्रनिपातजन्य वेदना के कारण रोगी के एक या सर्वोपर की शरकृत संज्ञा करने के लिये उसकी बलवान् परिचारकों से या बहोरी (घंटागाटक) से कमकर बांधने की आवश्यकता होती थी और यह घनवस्त्र प्रत्येक शस्त्रकर्म के समय किया जाता था । घनवस्त्रविधि न करने से शस्त्रकर्म के समय रोगी हिल जाने के कारण अथ स्थान पर शस्त्र से घाव हो जाने की भीति होती है । अर्थ—'मर्माणि नाम मंसिगिराक्षाम्स्थितान्वितानि रतास्तेषु स्वमात्रं च विशेषेण प्राणास्तिष्ठन्ति' । अनुलोम—यकस्थान में शस्त्र भीतर प्रवेश करने की दिशा नीचे से ऊपर की तरफ रोगी की भीति होती चाहिये । इससे पूय का घाव बाहर आने के विषय सुधीना होता है । इससे उल्टा देर करने से पूय बाहर आने में बड़ी दिक्कत होती है । हारागवद् अनुलोम का अर्थ 'यथायोग्य' करते हैं । द्व्यङ्गुलान्तरं त्र्यङ्गुलान्तरं वा—जब पाक स्थान बरा बिल्लू होता है, तब एक जगह में शस्त्र द्वारा द्वे

करने से पूय निर्गम निःशेष नहीं हो सकता है। इसलिये घण दो या तीन अङ्गुल मोटा रखने की जरूरत होती है। कभी कभी इससे भी अधिक मोटा घण करना पड़ता है। घण की लम्बाई पाकस्थान के विस्तार के अनुसार होनी चाहिये और गहराई पूय दर्शन तक होनी चाहिये। यहाँ अङ्गुल से केवल लम्बाई का बोध होता है। जब पाकस्थान अत्यन्त विस्तृत होता है तब केवल द्वयङ्गुल परिमाण एक घण करने से काम नहीं होता, उस समय द्वयङ्गुल या त्रयङ्गुल परिमाण अनेक घण करने की आवश्यकता होती है। ये घण एक दूसरे से दो या तीन अङ्गुल की दूरी पर होने चाहिये। यह व्यावहारिक अनुभव अष्टाङ्गहृदय के निम्न श्लोक की टीका में अरुण-दत्त लिखते हैं—‘पाके तु समहृत्यपि । पाटयेद्द्व्यङ्गुलं सम्यग् द्व्यङ्गुल्यङ्गुलान्तरम्’ ॥ (सू. अ. २९) । ‘पाके तु समहृत्यपि पाटयेत् द्व्यङ्गुलं द्व्यङ्गुलपरिमाणं घणं सम्यक् कुर्यात्ताडयितुम् । अङ्गुलद्वयमथवा द्व्यङ्गुलत्रय-मन्तरीकृत्य पुनरन्यं घणं कुर्यात्ताडयितुम्’ । (अरुणदत्त) । संक्षेप में जब पाकस्थान छोटा हो तो शस्त्रद्वारा एक छेद करने से काम होता है, अधिक मोटा हो तो द्वयङ्गुल परिमाण एक घण करने से काम होता है, और जब अत्यन्त विस्तृत हो तब दो या तीन अङ्गुल के अन्तर पर कई घण करने की आवश्यकता होती है।

तत्रायतो विशालः समः सुविभक्तो निराश्रय इति वर्यगुणाः ॥७॥

भवतश्चात्र—

आयतश्च विशालश्च सुविभक्तो निराश्रयः ।

प्रातकालकृतश्चापि व्रणः कर्मणि शस्यते ॥८॥

(घणों के गुण) — आयत, विशाल, सम, सुविभक्त और निराश्रय ये घण के गुण होते हैं ॥७॥ यही आशय श्लोक से कहते हैं—(आवश्यकता के अनुसार) लम्बा तथा गहरा, (तीक्ष्ण शस्त्रद्वारा) अच्छे प्रकार से चीरा हुआ (अङ्गुली मर्दन से) निष्पूय किया हुआ तथा सम्यक् पक्कावस्था के समय किया हुआ घण शस्त्रकर्म में प्रशस्त माना जाता है ॥८॥

वक्तव्य—आयतश्च विशालश्च—शोथविस्तार के अनुसार विस्तृत। यदि घण छोटा किया जाय तो भीतर की शुद्धि शीघ्र और ठीक नहीं होती और कभी कभी शुद्धि होने के पूर्व घण मुख बंद भी हो जाता है और फिर कुछ समय के पश्चात् वहाँ शोथ उत्पन्न होता है। सुविभक्तः—तीक्ष्णशस्त्र का प्रयोग न करने से प्रशस्तघण करने के लिये कई बार काटना पड़ता है। इससे त्वचा और मांस का अधिक नाश होता है। परिणाम यह होता है कि घण का संधान शीघ्र नहीं होता और भर जाने पर निशानी अधिक दिखाई देती है। निराश्रयः—अङ्गुलि मर्दन द्वारा जिसके भीतर पूय के लिये कोई आश्रय (Pockets) नहीं बचा हुआ है। प्रातकालकृतः—आमावस्था में चीरने से दोषों का उत्सर्ग पूरा नहीं होता और त्वचादिधातुओं का अधिक नाश होता है। पक्कावस्था के पश्चात् चीरने से दोष अन्य स्थान में प्रविष्ट होकर नाड़ी (Sinus) बनाते हैं। इस लिये ठीक पक्व स्थिति में किया हुआ।

१ घणकर्मणि प्राशस्त्यम् ।

शौर्यमाशुक्रिया शस्त्रतैक्ष्ण्यमस्वेदवैपथ्य ।

असंमोहश्च वैद्यस्य शस्त्रकर्मणि शस्यते ॥९॥

निर्भयत्व, शीघ्र क्रिया करना, शस्त्र की तीक्ष्णता, पसीना न आना, हाथ पाँव न काँपना और चित्त अवैकल्य—ये गुण शस्त्रकर्म करने के लिये वैद्य में होने चाहिये ॥९॥

वक्तव्य—शौर्य—शानसिक निर्भयता जिससे शस्त्रकर्म करने के लिये एक प्रकार का उत्साह वैद्य में होता है। शस्त्रतैक्ष्ण्य—शस्त्र की तीक्ष्णता यद्यपि वास्तव में शस्त्र का गुण है तथापि प्राचीन काल में आजकल की भाँति तीक्ष्णादि गुणयुक्त उत्तम शस्त्र कंपनी के द्वारा बने बनाए न मिलने के कारण वैद्य को उत्तम शस्त्र की बनावट पर स्वयं ध्यान देना पड़ता था—‘शस्त्रा-प्येतानि मतिमान् शुद्धशैल्यायसानि तु । कारयेत् करणप्राप्तं कर्मारं कर्मकोविदम्’ ॥ (अ. ८) । इसलिये वैद्य के ऊपर शस्त्र का तीक्ष्ण गुण आरोपित किया गया है। असंमोह—शस्त्रक्रिया में रक्तत्वाव सदैव न्यूनाधिक मात्रा में होता है। कुछ लोग रक्त देखने से संमोहित या मूर्च्छित हो जाते हैं—‘स्तब्धाङ्गदृष्टिर्मवति गूढोच्छ्वासस्तथैव च । दर्शनादसजः’ ॥ इसलिये वैद्य ऐसा होना चाहिये जो रक्त देख कर संमोहित नहीं होता है। प्रत्यक्ष मूर्च्छा उत्पन्न होने की जरूरत नहीं है। खाली मन में घबराहट होने से भी शस्त्र कर्म ठीक नहीं हो सकता है।

एकेन वा वरेणाऽशुध्यमाने नाऽन्तरा बुद्ध्याऽवे-
द्यापरान् व्रणान् कुर्यात् ॥१०॥

भवति चात्र—

यतो यतो गतिं विद्यादुत्सङ्गो यत्र यत्र च ।

तत्र तत्र व्रणं कुर्याद्यथा दोषो न तिष्ठति ॥११॥

यदि एक घण से पाकस्थान की शुद्धि ठीक न हो जाय तो वैद्य अपनी बुद्धि से विचार कर पाकस्थान में कई और घाव करे ॥१०॥ जहाँ जहाँ (पूय की) गति तथा उभार मालूम हो वहाँ वहाँ शस्त्र से घण कर देना चाहिये जिस से पूय भीतर न उभरने पावे ॥११॥

वक्तव्य—गति—दोष की गति या प्रसार। ‘यतो दोषगतिं विद्यात्’ ऐसा भी पाठ है। दोष शब्द से यहाँ पूय समझना चाहिये ‘पूय एव दोषशब्देनोच्यते, कारणे कार्योपचारात्’ । (उल्लङ्घन) ।

तत्र भ्रूगरडशङ्खललाटाक्षिपुटौष्ठदन्तवेषकक्षा-
कुक्षिवङ्गणेषु तिर्यक् छेद उक्तः ॥१२॥

(चन्द्रमण्डलवच्छेदान् पारिषादेषु कारयेत् ।

अर्धचन्द्राकृतीश्चापि शुदे मेदे च बुद्धिमान् ॥१३॥)

अन्यथा तु सिरास्त्रायुच्छेदनम्, अतिमात्रं वेदना,
चिराद्द्वारसंरोहो, मांसकन्दीप्रादुर्भावश्चेति ॥१४॥

दोनों भ्रू, कपोल, कनपटी, मस्तक, आँखों के ऊपर का पपोटा, होठ, मसूड़े, वगल, कूँख और जंघा का जोड़—इन स्थानों में तिरछा छेद होता है ॥१२॥ हाथों और पाँवों में चन्द्र-मण्डल के समान गोल छेद करे और गुदा तथा लिंग में अर्ध-चन्द्राकृति छेद करे ॥१३॥ अन्यथा छेद करने से सिरास्त्रायु कट जाती है, अधिक वेदना होती है, घण भरने के लिये अधिक

१ यतो दोषगतिं ।

दिन लग जाते हैं और मांस की गांठ निकल आती है ॥१४॥

मूढगर्भेदरागोऽश्मरीभगन्दरमुखरोगेष्वभुक्तव-
तः कर्म कुर्वीत ॥१५॥

मूढगर्भ, उदररोग, बवासीर, पथरी, भगन्दर और मुख
रोग में बिना भोजन कराये शस्त्रकर्म करना चाहिये ॥१५॥

वक्तव्य—शस्त्रकर्म करने के पूर्व रोगी को भोजन देना
सब से उत्तम मार्ग है—‘प्राक् शस्त्रकर्मणश्चेष्ट भान्देऽतुल्य भिषक्’ ।
परन्तु उदर, मूढगर्भ और मुख रोग में भोजन न करना प्रयुक्त
होता है । कारण यह है कि प्रत्यावर्तन क्रिया से (Reflex
action) वमन तथा हिंसा उत्पन्न होकर क्रिया में बाधा
उत्पन्न होती है । अर्श, अश्मरी, भगन्दर में प्रत्यावर्तन से वम-
नादि उत्पन्न होने की विशेष संभावना न होने के कारण हल्का
भोजन करने में कोई आपत्ति नहीं होती है । अतः इन रोगों की
शस्त्रक्रिया में रोगी को हल्का भोजन देने के लिये कहा है ।
चिकित्सास्थान अध्याय ६-७-८ में इन रोगों का शस्त्रकर्म
देखो । अष्टागसंग्रह तथा अष्टागहृदय में वाग्भट ने अर्श और
भगन्दर का निर्देश नहीं किया है और सुश्रुत में भी इन रोगों
की शस्त्रक्रिया करने के पूर्व रोगी को भोजन देने के लिये लिखा
है । इस आधार पर हाराणचन्द्र चक्रवर्ती अपनी टीका में लिखते
हैं—‘केनचिदरागोभगन्दरावपि पठयेन, तदयुक्त, चिकित्मिने तयोः शस्त्र
कर्मण प्राक् भोजनविधानादेतदर्थानुवादित्वा वाग्भटेनाप्यपठितत्वाच्च’ ।
परन्तु जब अर्श और भगन्दर की शस्त्रक्रिया में भोजन करने से
कोई आपत्ति नहीं उत्पन्न होती है तब अश्मरी की क्रिया में भी
भोजन करने से आपत्ति उत्पन्न होने की व्यावहारिक संभावना
(शास्त्रप्रामाण्य के सिवाय) नहीं दिखाई देती है । और इन्हण
समस्त अश्मरी चिकित्सा के पाठ में ‘भुक्तवन्त’ ऐसा पाठ भी
मिलता है । वाग्भट समस्तपाठ ‘भुक्तवन्त’ ऐसा है । इसलिये
सुश्रुतसंहिता के वचनों का समन्वय करने के लिये ‘भुक्तवन्त’
का अर्थ बिना भोजन किये या थोड़ा हल्का भोजन करके
करना अधिक सगत होगा । मूढगर्भ, बद्धगुदादर, परित्याग्युदर
और मुखरोगों के सिवाय अन्य रोगों की शस्त्रचिकित्सा में
रोगी की स्थिति देख कर यदि थोड़ा भोजन देना उचित प्रतीत
हो तो नव्य दृष्टि से उस में कोई आपत्ति नहीं आ सकती ।

ततः शस्त्रमवचार्य शीताभिरद्भिरातुरमाश्वस्य,
सम्भन्तात् शरिरीज्ज्वरहृत्, प्रणमभिमृद्य(ज्य),
प्रक्षाल्य कण्ठयेण, प्रोतेनोदकमादाय, तिलकल्क
मधुसर्पिःप्रगाढामोपधयुक्तां नातिस्निग्धा नातिरुक्षां
वर्ति प्रणिदध्यान्, ततः कल्केनाच्छाद्य घनां कव-
लिकां दत्त्वा, वस्त्रपट्टेन बध्नायान्, वेदनारक्षोघ्नैर्धू-
पैर्धूपयेत्, रक्तोघ्नैश्च मन्त्रै रक्षां कुर्वीत ॥१६॥

तदनंतर (घण से) शस्त्र का निकालकर रोगी का ठंडे पानी
से सात्वन करे, फिर घाव के चारों ओर (बाहर तथा भीतर
से) अंगुली द्वारा दबाकर (शोधन द्रव्यरहित) काथ से धोये,
फिर (घण के भीतर बचे हुए) काथ जल को कपड़े से सोख
कर निलकल्क, मधु और घृत में (सशोधक) ओषधियों से
बनी हुई न बहुत चिढ़नी न बहुत सखी बत्ती घण में स्थापन
करे, फिर घण की लगदी में दाँड कर ऊपर मोड़ी गद्दी रखकर

कपड़े की पट्टी से बाँध दे । अन्त में वेदनाहर और राक्षसना
ओषधियों से धूपन करे और राक्षसप्रिनाशक मन्त्रों से (घं
की) रक्षा करे ॥१६॥

वक्तव्य—शीताभिरद्भिराश्वस्य—ठंडे पानी का उप-
पिलाने के लिये तथा मुख आदि पर छिड़काने के लिये होना
ठंडे पानी का बाह्याभ्यन्तर उपयोग करने से रोगी की घबरा
तथा बेहोशी दूर हो जाती है । प्रणमभिमृद्य—बाहर की तरफ
के आस पास दगाने से भीतर की सब पीप निकल आती है
परन्तु कभी कभी पाकस्थान में अनेक पदमंचय (Pus lobul
Pus pockets) होते हैं, जिनका संबध घण के साथ नहीं हो
है । उस अवस्था में घण के भीतर अंगुली द्वारा इनकी सं-
करके इनकी दीवाल तोड़कर इनका घण के साथ संबध कर
पड़ता है । इसलिये घण के भीतर भी अंगुली द्वारा अभिमर्द
करना जरूरी है । कणाय-शोधनकणाय । शदस्त्रिन्धुकोठमुमन कर्त्त
रसुवर्णना । शोधनानि कणायानि वर्णद्वारस्वधारिकाः ॥ (सू० अ० २९)
नातिरुक्षा नातिस्निग्धा—बत्ती अतिस्निग्ध रखने से घण में आर्द्रता
बढ़ती है और अतिरुक्ष बत्ती रखने से घण के किनारे घर्षित
हो जाते हैं । यस्मादनिलेहात् केशो, रौक्ष्याच्चंद । (सू० अ० १८)
वर्ति—इसको विकेशिका भी कहते हैं । घण के भीतर वर्ति रखने
से पीप का बाहर निकलना सुगम हो जाता है । वर्ति न रखने
से भीतर का सवाद पूर्णतया निःशेष होने के पहले ही घण के
किनारे मिल जाने की संभावना होती है । आञ्जल पाश्चात्
शस्त्रचिकित्सा में बारीक जाली (Gauze) जन्तुम द्रव्य के घोल
में भिगोकर उमकी बत्ती बनाकर घण में रखते हैं या रबड़ के
नाली में छेद बनाकर (Drainage tube) उसको रखते हैं ।
जैसे जैसे घण का रोपण होता जाता है वैसे वैसे बत्ती की लंबाई
दिन प्रति दिन घटानी चाहिए और अन्त में बत्ती का उपयोग
छोड़ देना चाहिये । यदि घण गहरा न हो तो बत्ती की आवश्यकता
नहीं होती । इसलिये संग्रह में लिखा है—अवश्य मास्ये घणे
विकेशिकां दद्यात् । वाग्भट ने बत्ती का वर्णन किया है—‘तपूतिमाप
सोत्सङ्ग सगर्ति पूयगभिणसू । घण विरोधयेच्छीघ्र स्थिता ह्यन्विकेशिका’ ॥
कवलिका—पट्टी बाँधने के पहले घण को ढाँकने के लिये कपड़े
की जो गद्दी बनाई जाती है उसे कवलिका कहते हैं । यह कव-
लिका मृदु, स्वच्छ और चिकने कपड़े की बनाई जाती है ताकि
घण पर किसी प्रकार की रगड़ न पड़े । आधुनिक शस्त्र-
चिकित्सा में कवलिका (Gauze), रुई या लिंट (Lint) की
होनी है । आज की भाँति प्राचीन काल में भी कवलिका तथा
अन्य पदार्थ उष्णता तथा धूपन द्वारा निर्जीवाणु करने प्रयुक्त
(Sterile) होते थे । वाग्भट ने लिखा है—‘शुचिम्बुद्धदा पट्टा
कवल्य सविकशिका । धूपिता मृदव श्लक्ष्णा निर्वलीका घणे दिता ॥’
(अ० हृदय० सू० अ० २९) । वस्त्रपट्टेन बध्नायान्—पट्टी की गाँठ
घण के ऊपर नहीं आनी चाहिये—‘न च घणस्योपरि कुर्वीत प्रथिमा
बाधकर च’ ॥ (सू० अ० १७) । वेदनारक्षोघ्न—वेदनाघ्नानि स्नापनानि,
रक्षापानि राक्षसपानि ते । वेदनाघ्न—वेदनाहारक (Anodyne) ।

ततो गुग्गुल्वगुरुसर्जरसवचागौरसर्पपधूर्णैर्लघु-
णानिम्बपत्रयिमिश्रैराज्ययुक्तैर्धूपयेत्, आञ्जशोषेण
सास्य प्राणान् समालभेत् ॥१७॥

फिर गुग्गुलु, अगर, राल, वच और नफेद सरसों के चूर्ण या लवण और नीम की पत्ती घृत के साथ मिलाकर धूपन करें । शेष घृत का वणिन के हृदयादि मर्मे भागों मानिस करें ॥१७॥

वक्तव्य—इन सूत्र में निर्दिष्ट किये हुए द्रव्यों के धूप रोगी का व्रण, घर्णापचार में प्रयुक्त कवलिका, निकेशिका, दि वस्तुएँ, रोगी का कमरा, बिल्लरा, पहनने के कपड़े आदि चीजें शुद्ध करनी चाहियें । धूपन से दुर्गन्ध नष्ट होती है, बाहक कृमि-काँटादि हट जाते हैं या नष्ट हो जाते हैं । विकारी जीवाणु मर जाते हैं । अंग्रेजी में धूपन को निंगमन (Fumigation) कहते हैं । आज इन कामों के धूपन का उपयोग शोड़ा होता है चूंकि धूपन से जीवाणु श्वेत रूप से नहीं मर जाते हैं । अतः व्रणविशोधन के लिये गैलिक अम्ल, लोरीन जैसे तीव्र जन्तुघ्न रासायनिक पदार्थों कोल और पटी रुई इत्यादि के विशोधन के लिये जलवाष्प उपयोग करने हैं । परन्तु धूपन का उपयोग रोगी के कमरे कपड़ों की शुद्धि करने के लिये आज भी होता है । धूपन लिये हाल में फार्मेलिन, गंधक, लोरीन आदि तीव्र जन्तुघ्नों का उपयोग किया जाता है ।

उदकुम्भाच्चाषो गृहीत्या प्रोक्षयन् रक्षाकर्म यान् । तद्वक्ष्यामः—
त्यानां प्रतिघातार्थं तथा रक्षोभयस्य च ।
राकर्म करिष्यामि ब्रह्मा तदनुमन्यताम् ॥१८॥
गाः पिशाचा गन्धर्वाः पितरो यक्षराक्षसाः
भिद्रवन्ति ये ये त्वां ब्रह्माद्या भन्तु तान् सदा ॥१९॥
धिव्यामन्तरिक्षे च ये चरन्ति निशाचराः ।
क्षु वास्तुनिवासाश्च पान्तु त्वां ते नमस्कृताः ॥२०॥
न्तु त्वां मुनयो ब्राह्म्या दिव्या राजर्षयस्तथा ।
र्वताश्चैव नद्यश्च सर्वाः सर्वे च सागराः ॥२१॥
ग्री रक्षतु ते जिह्वां प्राणान् वायुस्तथैव च ।
तोमो व्यानगपानं ते पर्जन्यः परिरक्षतु ॥२२॥
दानं विद्युतः पान्तु समानं स्तनयित्तवः ।
लमिन्द्रो बलपतिर्मनुर्मन्ये मतिं तथा ॥२३॥
गमांस्ते पान्तु गन्धर्वाः सत्त्वमिन्द्रोऽभिरक्षतु ।
क्षां ते वरुणो राजा समुद्रो नाभिमण्डलम् ॥२४॥
क्षुः सूर्यो दिशः श्रोत्रे चन्द्रमाः पातु ते मनः ।
क्षत्राणि सदा रूपं छायां पान्तु निशास्तव ॥२५॥
तस्त्वाप्याययन्त्वापो रोमाण्योऽधयस्तथा ।
गकारां खानि ते पातु देहं तव वसुन्धरा ॥२६॥
श्वानरः शिरः पातु विष्णुस्तव पराक्रमम् ।
ौरुपं पुरुषश्रेष्ठो ब्रह्माऽऽत्मानं ध्रुवो भ्रुवौ ॥२७॥
ता देहे विशेषेण तव नित्या हि देवताः ।
तास्त्वां सततं पान्तु दीर्घमायुरवाप्नुहि ॥२८॥
वस्ति ते भगवान् ब्रह्मा स्वस्ति देवाश्च क्षुर्वताम् ।

(स्वस्ति ते चन्द्रसूर्यौ च स्वस्ति नारदपर्वतौ ।)
स्वस्त्यग्निश्चैव वायुश्च स्वस्ति देवाः सहेन्द्रगाः ॥२९॥
पितामहकृता रक्षा स्वस्त्यायुर्वर्धनां तव ।
ईतयस्ते प्रशाम्यन्तु सदा भव गतव्यथः ॥३०॥
इति स्वाहा ॥

एतैर्वेदात्मकैर्मन्त्रैः कृत्याव्याधिविनाशनैः ।
मयैवं कृतरक्षस्त्वं दीर्घमायुरवाप्नुहि ॥३१॥

कल्याण में से (हाथ में) पानी लेकर (वणिन के ऊपर) प्रोक्षण करके (निम्न संघों से) रक्षाकर्म करें । रक्षाकर्म के मंत्र—कृत्याओं तथा राजसों का निवारण करने के लिये मैं रक्षाकर्म कर रहा हूँ, स्वयम्भु भगवान् इसमें सहायता करें ॥१८॥ नाग, पिशाच, गन्धर्व, पितर, यक्ष, राक्षस जो जो तेरे समीप होकर पीड़ा देते हैं, उनको ब्रह्मादिक देवता सदैव दूर करें ॥१९॥ पृथ्वी पर, आकाश में, दिशाओं में और घर में जो राक्षस विचरते हैं, वे तेरे नमस्कार से (संतुष्ट हुए) तेरी रक्षा करें ॥२०॥ ब्रह्मर्षि, देवर्षि और राजर्षि तथा सब पर्वत, नदी और समुद्र तेरी रक्षा करें ॥२१॥ अग्नि तेरी जिह्वा की रक्षा करे, वायु प्राणों की, सोम व्यान वायु की और पर्जन्य अपान वायु की रक्षा करे ॥२२॥ बिजली उदान वायु की, मेघ समान वायु की, इन्द्र बल की और मनु ग्रीवा की सिराओं तथा बुद्धि की रक्षा करें ॥२३॥ गन्धर्व कामों की, इन्द्र सत्य की, वरुण प्रज्ञा की, समुद्र नाभिमण्डल की रक्षा करें ॥२४॥ सूर्य आँखों की, दिशा कानों की, चन्द्रमा मन की, नक्षत्र रूप की और रात्रि छाया की रक्षा करें ॥२५॥ जल तेरे रेत की वृद्धि करें, ओषधि रोमावलि की रक्षा करें, आकाश तेरे शरीर के छिद्रों की रक्षा करे और पृथ्वी तेरे देह की रक्षा करे ॥२६॥ वैश्वानर तेरे शिर की, विष्णु पराक्रम की, पुरुषोत्तम पौरुष की, ब्रह्मा आत्मा की और ध्रुव दोनों भ्रुकुटियों की रक्षा करें ॥२७॥ ये ही (उपर्युक्त) देवता विशेष करके तेरे शरीर में नित्य वास करते हैं, वे सब निरन्तर तेरी रक्षा करें और तू दीर्घायु हो ॥२८॥ भगवान् ब्रह्मा तेरा कल्याण करे, सब देवता तेरा कल्याण करें, चन्द्र और सूर्य तेरा कल्याण करें और नारद तथा पर्वत तेरा कल्याण करें, अग्नि और वायु तेरा कल्याण करें, इन्द्र प्रभृति देवता तेरा कल्याण करें ॥२९॥ स्वयम्भु भगवान् की की हुई रक्षा तेरा कल्याण करे और तेरी आयु दीर्घ हो, तुम्हारे सब कष्ट शांत हो जावें और तू सदा के लिये व्यथारहित हो ॥३०॥ इन मन्त्रों को पढ़कर 'स्वाहा' शब्द उच्चारण करे । कृत्या और रोगों को नाश करने वाले इन वेदात्मक मन्त्रों द्वारा मुक्त से रक्षा किया हुआ तू दीर्घायु को प्राप्त हो ॥३१॥

वक्तव्य—कृत्या—कुपितमन्त्रिणोऽभिचारकर्मजनिता राक्षसी 'कृत्या' इत्युच्यते । अभिद्रु—पीड़ा देना । स्तनयितु—मेघ । खानि—शरीर के कर्ण नासादि छिद्र या इन्द्रियाँ । पौरुष—शिश्न । इति—'अतिगृष्टिरनावृष्टिर्मृषकाः शलभा खगाः । स्वचक्र परचक्र च सप्तैता इतयः स्मृताः' ॥ सात प्रकार की इति (उपद्रव) होती हैं । परन्तु यहाँ इति से केवल सामान्य आपत्ति समझना चाहिये चूंकि

अपर्युक्त सात प्रकार की इति से घण्टि का कोई स्वास संबध नहीं होता है ।

ततः कृतरक्षमातुरमागारं प्रवेश्य, आचारिक-मादिशेत् ॥३२॥

फिर रक्षा किये हुए आतुर को उसके स्थान में ले जाकर आचार का उपदेश करे ॥३२॥

वक्तव्य—आचारिकम्—अश्वित के आहारविहार सबधी स्वास्थ्यपोषक नियम । ये नियम स्वतंत्र रूप से उन्नीसवें अध्याय (अश्वितोपासनीय) में दिये हुए हैं ।

ततस्तृतीयेऽहनि विमुच्यैवमेव बध्नीयाद्वस्त्र-पट्टेन; न चैनं त्वरमाणोऽपरेद्युर्मोक्षयेत् ॥३३॥

फिर तीसरे दिन पट्टी को खोल कर (घण कपाय से धोये और फिर) उसी भाँति कपड़े से बाँध दे, शीघ्रता करके दूसरे ही दिन पट्टी कदाचित् न खोले ॥३३॥

द्वितीयदिवसपरिमोक्षणाद्विप्रथितो घणश्चिरा-दुपसंरोहति, तीव्ररुजश्च भवति ॥३४॥

दूसरे दिन खोलने से घण में गाँठें पड़ती हैं, देरी से घण भरता है और वेदना भी अधिक होती है ॥३४॥

अत ऊर्ध्वं दोषकालवलादीनवेक्ष्य कपायालेपन-यन्धाद्वाराचारान् विदध्यात् ॥३५॥

तीसरे दिन के पश्चात् दोष, काल, रोगी का बल देखकर (योग्य) कपाय, लेप, बन्ध, आहार और आचार का उपयोग (घण का पूर्ण रापण होने के समय तक) करे ॥३५॥

न चैनं त्वरमाणं सान्त्वदोषं रोपयेत्, स ह्यलेपेनाप्यपचारेणाभ्यन्तरमुत्सङ्गं कृत्वा भूयोऽपि विकरोति ॥३६॥

भीतर पूरयुक्त घण का रोपण नहीं कर देना चाहिये । क्योंकि छोटे ही अपचार (अपथ्य) से दोष भीतर जोर करके विकार पैदा कर देता है ॥३६॥

वक्तव्य—घण आवश्यकता से अधिक छोटा रखने से पद् आपत्ति हमेशा उत्पन्न होती है । इसलिये, इसको दूर करना हो तो पाकस्थान में घण काफी हल्का होना चाहिये, ऐसे स्थान में होना चाहिये कि जहाँ से पूर का बाहर निर्गम आसानी से हो सके । घण में कसी या रबड़ की नाली रखनी चाहिये । इतनी सावधानता रखते हुए भी यदि घण का मुख, भीतर का पूर पूर्णतया निःशेष होने के पड़ने, बढ़ हो जाने की संभावना दिखाई दे तो घण के मुख को चीर कर थोड़ा मोटा कर देना चाहिये ।

अथन्ति यात्र—

तस्मादन्तर्बहिर्ध्वेषं सुमुखं रोपयेद्भणम् ।
रुदेऽप्यजीर्णव्यायामव्यवायादीन् विधर्जयेत् ॥
हृष्यं मोघं मय घापि यायत् स्थैर्योपसंभवात् ॥३७॥

इसलिये जो बहर और भीतर से निःशेष (शुद्ध) हुआ है, इसी घण का रोपण कर देना चाहिये । और घण रुद्ध होने के पश्चात् भी घण के स्थान की पूरी आरोग्यता जब तक न हो,

तब तक अजीर्ण, व्यायाम, मैथुन, हर्ष, क्रोध, भय इत्यादि का त्याग करे ॥३७॥

वक्तव्य—अन्तर्बहिर्शुद्ध घण का लक्षण—‘त्रिभि-रनाक्रान्त व्यावौष्ठ पिङ्गी सम । अवेदनो निराज्ञावो घण इहोच्यते ॥’ (सू अ २३) । रुद्धघण का लक्षण—‘रुद्धवर्मा ग्रन्थिमशूनमरुजं घणम् । त्वक्मवर्णं समतलं सम्यग्गुरुं विनिर्दिशेत् ॥’ (सू अ २३)

सम्यग् रुद्ध घण-स्थान में नये कोमल सेल तथा वेजिकल द्वारा बना हुआ एक प्रकार का सूक्ष्म पिटिकावातु (Granulation tissue) होता है । जब तक इस रूपान्तर तान्त्व धातु में (Fibrocartilagenous tissue) होता है, तब तक घण-स्थान में मजबूती या स्थैर्य उत्पन्न हो सकता है । इस विषय का विशेष विवरण सूत्रस्थान अण २३ में किया जायगा । अष्टाङ्गसंग्रह में मैथुनादि वर्ज्य का काल छ मास लिया है—‘रुदेऽप्यजीर्णव्यायामव्यवाया-विधर्जयेत् । मासान् षट् सप्त वा नृणां विधिरैष प्रशस्यते ॥’

हेमन्ते शिशिरे चैव वसन्ते चापि मोक्षयेत् ।

ज्यहाद्ध्यहाच्छरद्ग्रीष्मयर्षास्वपि च बुद्धिमान् ॥३८॥

बुद्धिमान् वैद्य हेमन्त, शिशिर और वसन्त ऋतु में तीसरे दिन तथा शरद्, ग्रीष्म और वर्षा ऋतु में दूसरे दिन घण खोले ॥३८॥

वक्तव्य—इस श्लोक में घण खोलने के सामान्य वि-वतलाये गये हैं । परन्तु घात पित्त कफ और रक्त दूषित घर्णों अनुसार घण खोलने में जो विशेषता होती है, वह आगे अध्याय में निम्न प्रकार से बतलाई गई है—‘तत्र पैत्तिक शर ग्रीष्मे द्विरहो बध्नीयात्, रक्तोपद्रुतमप्येव, शैथिल्य हेमन्तवसन्तयोर्द्व-हात्, वातोपद्रुतमप्येवम्’ ।

अतिपातिषु रोगेषु नेच्छेद्विधिमिमं भिषक् ।

प्रदीप्तागारवच्छीघ्रं तत्र कुर्यात् प्रतिक्रियाम् ॥३९॥

अप्यन्त शीघ्रतिनाशक रोगों में वैद्य इस (उपरोक्त) विधि का पालन करने की इच्छा न करे । परन्तु जलते हुए स्थान । समान जिस विधि से तुरन्त प्रतिकार हो, उस विधि में अवलम्बन करे ॥३९॥

वक्तव्य—पाकादिना अति अल्पमे पातयितुं शीघ्रं देनां ते अतिपातिषु । अतिपाती—आग्निकारी या आत्यधिक ।

या वेदना शक्नोतिपातजाता

सीमा शरीरं प्रधुनोति अन्तो ।

घृतेन सा शान्तिमुपैति सिक्ता

कोष्णेन यष्टीमधुकान्चितेन ॥४०॥

इति छुद्रुतसंहितायां सूत्रस्थानेऽष्टोत्तर

श्लोको नाम षष्ठमोऽध्यायः ॥५॥

शुद्ध स्थाने से मनुष्य के शरीर को या तीव्र वेदना पीड़ा देती है, वह मुल्हटी युक्त किञ्चित् घण धी स्थाने से शान्त हो जाती है ॥४०॥

इति भरकररमेणा लेखिन्दरमदेन विरचितयामपुरेतरस्य हस्तिनायां सुमुखावटीकया स्यात्तुलने षष्ठमोऽध्यायः ॥५॥

षष्ठोऽध्यायः ।

अथात ऋतुचर्यमध्यायं व्याख्यास्यामः, यथो-
भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

यहां से ऋतुचर्या नामक अध्याय का व्याख्यान करते हैं कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

वक्तव्य—दो महीने का जो काल होता है, उसे ऋतु हैं। एक वर्ष में छः ऋतु होते हैं। चर्य का अर्थ आचरण या है। मधुरादि षट् रसों का उत्कर्षाकर्ष और वातादि दोषों चय प्रकोप प्रशमन इनके संबंध में ऋतुओं की चर्या कैसी है, इसका व्याख्यान इस अध्याय में किया हुआ है। अतः ऋतुचर्याध्याय कहते हैं।

कालो हि नाम भगवान् स्वयम्भुरनादिमध्यनि-
ऽत्र रसव्यापत्सम्पत्ती जीवितमरणे च मनुष्या-
गयत्ते । स सूक्ष्ममपि कलां न लीयत इति कालः,
लयति कालयति वा भूतानीति कालः ॥२॥

जिसे काल कहते हैं वह समस्त ऐश्वर्ययुक्त है, किसी से प्रभावित नहीं है, आदि मध्य और अन्त रहित है। (द्रव्या-
) रसों की व्यापत्ति और संपत्ति तथा प्राणियों का जीवन मरण उस काल ही के आधीन है। वह सूक्ष्म कला भर भी विभाजित होने के कारण ठहरता नहीं है या (संहार
) सर्व प्राणियों का संकलन या ग्रहण करता है, इसलिये काल कहते हैं ॥२॥

वक्तव्य—मनुष्याणाम्-आयुर्वेद मनुष्याधिकारी शास्त्र होने कारण मनुष्य शब्द का प्रयोग किया है। परंतु इससे समस्त योमात्र का बोध यहां लेना चाहिये। काल शब्द की निष्पत्ति शब्दस्य ककाराकारौ लीधातोश्च लकारमादाय कालशब्दनिष्पत्तिः। काल शब्द का ककार और आकार तथा ली धातु का लकार और काल शब्द बनता है। समस्त जीव-सृष्टि का संकलन करता इसलिये काल कहते हैं—‘कलनात् सर्वभूतानां स कालः परिकी-
र्तितः’। भागवत में लिखा है—‘कालो बलीयान् बलिनां भगवानी-
न्द्रोऽव्ययः। प्रजाः कालयते क्रीडन् पशुपालो यथा पशून्’ ॥ हाराणचन्द्र
समामपि कलां लीयते’ ऐसा पाठ लेते हैं और व्याख्यान करते हैं—सूक्ष्ममपि कलां कालांशविशेषं लीयते श्लिष्यति कालस्य सर्व-
संयोगित्वात्’। काल सर्वमूर्तसंयोगी (विभु) होने के कारण सूक्ष्मकला का भी ग्रहण करता है। इसलिये उसे काल कहते हैं।
कलयति—संहरणादे राशीकरोति भूतानीति वा कालः, सुख-
लाभ्यां भूतानि योजयतीति वा कालः, कालयति—संक्षिपतीति वा
कालः, मृत्युसमीपं नयतीति वा कालः। रसव्यापत्संपत्ती—रसयुक्त
व्ययों की विपन्नता और संपन्नता।

तस्य संवत्सरात्मनो भगवानादित्यो गतिविशे-
षेण निमेषकाष्ठाकलामुहूर्ताहोरात्रपक्षमासर्त्ययन-
संवत्सरयुगप्रविभागं करोति ॥३॥

भगवान् सूर्य अपनी गति विशेष से उस संवत्सरात्मक काल में निमेष, काष्ठा, कला, मुहूर्त, अहोरात्र, पक्ष, मास, ऋतु, अयन, वर्ष और युग—इस प्रकार विभाग करता है ॥३॥

वक्तव्य—संवत्सरात्मनः—संवत्सरः आत्मा स्वरूपं यस्य तस्य महाकालस्य संवत्सररूपेण व्यवहारपथारुढस्येत्यर्थः। (हाराणचन्द्रः)। काल का निर्देश या खयाल हमेशा संवत्सर की दृष्टि से होने के कारण यहां व्यावहारिक भाषा में ‘संवत्सरात्मनः’ लिखा है। ढल्हण लिखते हैं—भगवानादित्य इत्युपलक्षणं; तेन चंद्रोऽपि गृह्यते, निशाकरणत्वादिहेतुत्वात्। यहां सूर्य के साथ चंद्र का ग्रहण भी करना चाहिये क्योंकि शुक्लपक्ष, कृष्णपक्ष चंद्र की गति के कारण से ही हुआ करते हैं। गतिविशेषेण—वास्तव में यह सूर्य की गति नहीं है, पृथ्वी की है। पृथ्वी की एक गति अपने अक्ष के चारों ओर होती है, जिससे दिन और रात्रि उत्पन्न होते हैं और दूसरी गति सूर्य के चारों ओर परिक्रमा के स्वरूप की होती है, जिससे ऋतु, अयन और वर्ष उत्पन्न होते हैं।

तत्र लघ्वक्षरोच्चारणमात्रोऽक्षिनिमेषः, पञ्चदशा-
ऽक्षिनिमेषाः काष्ठा, त्रिंशत्काष्ठाः कला, विंशति-
कलो मुहूर्तः कलादशभागश्च, त्रिंशत्मुहूर्तमहोरात्रं,
पञ्चदशाहोरात्राणि पक्षः, स च द्विविधः शुक्लः
कृष्णश्च, तौ मासः ॥४॥

जितने समय में लघु अक्षर का उच्चारण हो, उसे अक्षि-
निमेष कहते हैं। पंद्रह अक्षिनिमेष की एक काष्ठा, तीस काष्ठा की एक कला, बीस और $\frac{1}{2}$ कला का एक मुहूर्त, तीस मुहूर्त का एक अहोरात्र, पंद्रह अहोरात्र का एक पक्ष। पक्ष दो होते हैं—एक शुक्लपक्ष और एक कृष्णपक्ष। दोनों मिलकर एक मास होता है ॥४॥

वक्तव्य—अष्टांगसंग्रह (सूत्र० अ० ४) में जो काल-
प्रविभाग दिये हैं, उनमें थोड़ा अन्तर है। ‘ताः (कलाः) सदशभागा
विंशतिर्नाडिका, नाडिकाद्वयं मुहूर्तश्च ते तुल्यरात्रिदिवे राशिभागे चत्वारः
पदोनायामः। तैश्चतुर्भिर्होरात्रिश्च’। $20\frac{1}{2}$ कला=नाडिका, २ ना-
डिका=मुहूर्त, $3\frac{3}{4}$ मुहूर्त=याम, ४ याम=अहोरात्र। यहां काल
के प्रविभागों का निमेष से अहोरात्र तक जो क्रम दिया है, वह
केवल आयुर्वेद ग्रन्थों के लिये प्रमाण मानना चाहिये। क्योंकि
मनुस्मृति (अ० १-६४), न्यायशास्त्र (न्यायकन्दली), ज्योति-
षशास्त्र (भास्कराचार्य-सिद्धान्तशिरोमणि-कालमानाध्याय),
कौटिलीय अर्थशास्त्र (अ० ४१) में जो क्रम दिया है, वह भिन्न है।
इस से यह स्पष्ट होता है कि ये प्रविभाग सूर्यगतिकृत नैस-
र्गिक नहीं हैं। इस शंका का निवारण ढल्हणाचार्य अपनी टीका
में करते हैं—‘ननु, लघ्वक्षरोच्चारणादिना निमेषादयो विभज्यन्ते, तत्कथं
भगवानादित्यो गतिविशेषेण निमेषादीनां विभागं करोतीत्युक्तम्? नैष
दोषः, यतो ज्योतिषिका निमेषादिप्रविभागेन शङ्कुछायामागमोक्तामर्क-
गत्याऽपि प्रमाणयन्ति, सा तु न सर्वजनप्रसिद्धेति न निर्दिष्टा’। परन्तु
ज्योतिषशास्त्र के साथ भी यहां निर्दिष्ट किये हुए प्रविभाग
नहीं मिलते हैं। अतः यह शङ्का निवारण व्यर्थ है।

तत्र माघादयो द्वादश मासाः संवत्सरः, द्विमा-
सिकमृतुं कृत्वा षडृतवो भवन्ति; ते शिशिरवसन्त-
ग्रीष्मवर्षाशरद्धेमन्ताः; तेषां तपस्तपस्यौ शिशिरः,
मधुमाधवौ वसन्तः, शुचिशुक्रौ ग्रीष्मः, नभोनभस्यौ
वर्षाः, इषोजौ शरत्, सहःसहस्यौ हेमन्त इति ॥५॥

इस कालविभाग में माघादि द्वादश मास का सवसर होता है। दो ग महीने का एक एक ऋतु करके छ ऋतु होते हैं। वे शिशिर, वसन्त, ग्रीष्म, वर्षा, शरत् और हेमन्त हैं। उनमें से माघ और फाल्गुन, शिशिर, चैत्र और वैशाख, वसन्त, ज्येष्ठ और आषाढ़, ग्रीष्म, श्रावण और भाद्रपद, वर्षा, आश्विन और कार्तिक, शरत्, और मार्गशीर्ष तथा पौष हेमन्त ऋतु होते हैं ॥५॥

त एते शीतोष्णवर्षलक्षणाश्चन्द्रादित्ययो काल विभागकरत्वादयने द्वे भवतो दक्षिणमुत्तर च । तयोर्दक्षिण वर्षाशरद्धेमन्ताः, तेषु भगवानाप्यायते सोमः, अम्ललवणमधुराश्च रसा बलवन्तो भवन्ति, उत्तरोत्तर च सर्वप्राणिना बलमभिचर्धते । उत्तर च शिशिरवसन्तग्रीष्माः, तेषु भगवानाप्यायतेऽर्कः, तिस्रकषायकटुमाश्च रसा बलवन्तो भवन्ति, उत्तरोत्तर च सर्वप्राणिना बलमपहीयते ॥६॥

सर्दी, गरमी और वर्षा इन्हीं से लक्षित होने वाले ये ऋतु चन्द्र तथा सूर्य के काल विभाग के कारण दो अयन में विभक्त होते हैं—दक्षिणायन और उत्तरायण। वर्षा, शरत् और हेमन्त तीनों का दक्षिणायन होता है। इन तीनों ऋतुओं में भगवान् चन्द्रमा बलवान् होता है, अम्ल लवण और मधुर रस (क्रम से) बलवान् होते हैं और उत्तरायण सर्व प्राणियों का बल बढ़ता जाता है। शिशिर, वसन्त और ग्रीष्म तीनों का उत्तरायण होता है और इन तीनों ऋतुओं में भगवान् सूर्य बलवान् होता है, तिस्र कषाय और कटु रस (क्रम से) बलवान् होते हैं और उत्तरोत्तर सर्व प्राणियों का बल घटता जाता है ॥६॥

चक्षुष्य—शुचि और शुक्र मास के नाम में थोड़ा मतभेद है। यहा जिस अनुक्रम से महीने के नाम न्यि हैं, उससे शुचि का अर्थ ज्येष्ठ महीना और शुक्र का अर्थ आषाढ़ महीना जाना चाहिये। परन्तु कुछ लोग, चरकसंहिता में दृढबल और हाराणचन्द्र चक्रवर्ती शुचि का अर्थ आषाढ़ और शुक्र का अर्थ ज्येष्ठ करते हैं—‘मावृद् शुचिनभौ ज्यौ’। (सिद्धि स्थान अ० ६)। दक्षिणायन विमर्ग भी कहलाता है। क्योंकि यह अयन पृथिवी को जलाय और प्राणियों का बल दता है—‘विमर्गश्च यद्रल विसृज्ययम्’ ॥ (अष्टागहृदय सू अ ३)। ‘विमृजति जनयत्याथमश प्राणिनां च बलमिति विमर्गः’। (चक्रपाणि-दत्त)। दक्षिणायन य भगवान् सूर्य हीनशक्ति होता है। उस का आग्नेय प्रभाव भी दिन छाने के कारण थोड़ा समय के लिये होता है। चन्द्र बलवान् होता है और रात्रि लंबी हान के कारण चन्द्र का शीतल प्रभाव अधिक काल तक होता है। मेघ वृष्टि करके पृथिवी का ताप हरण करते हैं और वायु भी स्निग्ध और शीत होता है। इन कारणों से दक्षिणायन में सौम्यता हानी है। अम्ल, लवण और मधुर रस बलवान् होते हैं और प्राणियों का बल भी बढ़ता जाता है—‘विमर्गे पुनवायवा नातिरुक्षा प्रवन्ति, वषाशरद्धेमन्तेष्वतुषु तु दक्षिणामिमुखेऽपि कालमार्गमववाण वर्षाभिहनप्रतापे, शशिति व्याध्याहृतबले माहेद्रमदित्यशान्तसन्ताप जगत्प्रस्था रसाः प्रवर्धन्तेऽम्ललवणमधुरा यथाक्रम तत्र बन्मुपनीयते नृणांमिति’। (चक्र सू अ ९)। उत्तरायण आदा कहलाता

है। क्योंकि उसमें पृथिवी का जलाय और मनुष्यों का बल घटता जाता है—‘मादान च तदादत्ते नृणा प्रतिदिन बन्म’ (३ दृढय सू अ ३)। आददाति क्षपयति पृथिव्या सौम्याश प्राणि च बलमित्यपानम्’। (चक्रपाणिदत्त)। उत्तरायण में सूर्य बलवान् होता है, अधिक काल तक उसका आग्नेय प्रभाव पृथिवी पर पड़ता है, दिन बड़े और रात्रि छोटी होने के कारण चन्द्र का शीतल प्रभाव नगण्य सा होता है, हवा बड़ी शुष्क और तेज चक्री है जिन के कारण पृथिवी का सौम्याय तथा प्राणियों का बल घटता जाता है और तिस्र, कषाय और कटु रस अधिक बलवान् हो जाते हैं। ‘तत्र रविर्भाविताददानो नगन सेह वायवली प्रस्थाश्चोपशायन्त शिशिरवमन्तग्रीष्मेष्वतुषु यथाक्रम सौम्यमुल दयन्तो रुशान् रसान् तिस्रकषायकटुकाश्चामिबर्धयन्तो नृणां दौर्बल्य मावहन्ति’। (चक्र)। इन ऋतुओं में मे हेमन्त और शिशि ऋतु में उत्तम बल होता है, शरत् और वसन्त में मध्यम बल होता है और वर्षा तथा ग्रीष्म में अल्प बल होता है। यह बल की अल्पमध्योत्प्रेक्षा नैसर्गिक है। प्राणियों का बल आहार पर निर्भर है—प्राणिनां पुनर्मैल्लम्पहारो बन्वगोजसा च’। आहार के सेवन से शरीर में चार कार्य होने हैं, क्षति की पूर्ति, धातुओं की वृद्धि, उष्णता और शक्ति। मनुष्य उष्णरक्तक (Warm blooded or Homoiothermic प्राणी है, जिसकी शरीर की उष्णता एक विशिष्ट अंश (९८.४ फे) पर सदैव हुआ करती है। जाड़े के मौसिम में शरीर की उष्णता तथा बाह्य उष्णता में महदंतर होता है—

तथा बढ़ता जाता है। गरमी के मौसिम में बाह्य उष्णता शारीरिक उष्णता के बराबर या उससे भी अधिक होती है, जिससे उष्णतात्पादक पदार्थों का सेवन मनुष्य नहीं करता है तथा व्यायामादि का भी सेवन छोड़ देता है जिससे उसका शरीर सुस्त तथा निर्बल हो जाता है। वसन्त और शरत् ऋतु में बाह्य उष्णता मध्यम होने के कारण बल भी मध्यम होता है। इस नैसर्गिक बल के उत्कर्षापकर्ष के संबंध में चक्र में लिखा है—‘मादाने च दौर्बल्य विमर्गादानोर्नृणाम्। मध्ये मध्यबल तन्ने श्रेष्ठमत्र च निश्चितम्’ ॥ (सू अ ६)। चन्द्रादित्ययो काल-विभागकरत्वात्—चन्द्र और सूर्य अपने क्लेशन और घोषण प्रभाव द्वारा सवसरात्मक काल के सौम्य (दक्षिणायन) और आग्नेय (उत्तरायण) दो प्रविभाग बनाते हैं। इसलिय प्रभाव की दृष्टि से दोनों का निर्देश किया गया है। गति की दृष्टि से अयनान्पत्ति में केवल सूर्य कारण है। ज्योतिषशास्त्रदृष्ट्या सूर्य स्थिर होता है और पृथिवी गतियुक्त होती है, जो अपनी एक प्रकार की गति से रात्रि और दिवस और दूसरी प्रकार की गति से अयन और वर्ष उत्पन्न करती है। परन्तु व्यवहार में उलटा दिखाई देने के कारण पृथिवी की गति सूर्य के ऊपर आरोपित हुई है।

भवति चात्र—

शीतान्नु हेन्दयत्युर्वी विवस्वान् शोषयत्यपि ।
तातुमाधपि सधित्य धातु पालयति प्रजा ॥७॥

चन्द्रमा पृथिवी को आर्द्र करता है और सूर्य शुष्क करता है दोनों का आश्रय लेकर वायु प्रजा का पालन करता है ॥७॥

वक्तव्य—प्रजा का पालन आहार से होता है और पालनशक्ति द्रव्यों के भीतरी रसों पर निर्भर होती इन रसों की उत्तम अभिवृत्ति केवल चन्द्र के छेदन से सूर्य के गोपण से नहीं हो सकती । उसके लिये वायु की आवश्यकता होती है । इसलिये चक्र में लिखा है—
तावर्जनाय सोमश्च वायुश्च भावमार्गोऽतिगृह्यताः कालानुरसोपदेशवल्-
तिप्रत्ययभूताः समुपदिश्यन्ते । (सू. अ. ६) । वायु योगवादी के कारण चन्द्र तथा सूर्य दोनों को अपने छेदन और रण के कार्य में मदद करता है—‘योगवातः पर वायुः नयोगा-
यार्थकृत् । दाहकृतेजना युक्तः शीतकृत् सोममश्रयात्’ ॥ (च. चि. ३) । इसके सिवाय वायु के भी स्वतन्त्र कार्य होते हैं, जो पालन की दृष्टि से अत्यन्त महत्त्व के हैं—‘नष्टिश्च मेघानाम्, तां विसर्गः, उद्भेदनं चोद्भिदानां, पुष्पफलयना चाग्निनिर्वर्तनम्, जाभिसंस्कारः, शय्याभिवर्धनम्, अविहेदोपशोषणे’ इत्यादि । (च. सू. अ. १२) । इससे यह स्पष्ट है कि वायु प्रजापालन सूर्य और चन्द्र की भाँति बड़ा भाग लेता है ।

अथ खल्वयने द्वे युगपत् संवत्सरो भवन्ति । ते तु पञ्च युगमिति संज्ञां लभन्तेः स एष निमेषा-
दियुगपर्यन्तः कालश्चक्रवत् परिवर्तमानः कालचक्र-
मुच्यत इत्येके ॥८॥

और ये दोनों अयन (दक्षिणायन और उत्तरायण) मिल कर एक वर्ष होता है । पाँच वर्ष की युगसंज्ञा होती है । निमेष से लेकर युग तक चक्र की भाँति परिवर्तन करने वाले इस काल को कोई छोटा कालचक्र कहते हैं ॥८॥

वक्तव्य—युग—यहाँ युग का जो काल बतलाया गया है, वह पारिभाषिक समझना चाहिये—‘कालचक्रन्तु वर्षाणां पञ्चानां सम्प्रवर्तते । युगसंज्ञा च त्रैवर्गस्तत्र संपरिकीर्तिता’ ॥ कौटिलीय अर्थशास्त्र में भी पाँच वर्ष का ही युग माना है—‘पञ्चसंवत्सरो युगमिति’ । (अ. ४१) ।

इह तु वर्षाशरद्धेमन्तवसन्तग्रीष्मप्रावृषः पट्ट-
तयो भवन्ति, दोषोपचयप्रकोपोपशमनिमित्तं; ते
तु भाद्रपदाद्येन द्विमासिकेन व्याख्याताः तद्यथा—
भाद्रपदाश्वयुजौ वर्षाः, कार्तिकमार्गशीर्षौ शरत्,
पौषमाघौ हेमन्तः, फाल्गुनचैत्रौ वसन्तः, वैशाख-
ज्येष्ठौ ग्रीष्मः, आपादश्रावणौ प्रावृडिति ॥९॥

यहाँ तो (वर्षविभाग में) वात पित्त कफ इन दोषों के संचय प्रकोप और प्रशम निमित्त वर्षा, शरत्, हेमन्त, वसन्त, ग्रीष्म और प्रावृट् इस भाँति छः ऋतु होते हैं । वे भाद्रपद से प्रारम्भ कर दो दो मास लेने से बन जाते हैं । जैसे—भाद्रपद आश्विन, वर्षा; कार्तिक मार्गशीर्ष, शरत्; पौष माघ, हेमन्त; फाल्गुन चैत्र, वसन्त; वैशाख ज्येष्ठ, ग्रीष्म; आपाद श्रावण, प्रावृट् ॥९॥

वक्तव्य—इस सूत्र में संवत्सर के छः ऋतुओं की भिन्न रचना बतलाई है । सूत्र ५, ६ में प्राणियों का बल तथा

की दृष्टि से ऋतुओं का गत्न दिया था; यहाँ वातादि दोषों का संचय प्रकोप प्रशमन की दृष्टि से दिया है । भौगोलिक दृष्टि से भी यह भिन्नक्रम हो सकता है । भारतवर्ष में शीतप्रधान और वर्षाप्रधान दो भूविभाग होते हैं । वर्षाप्रधान भाग में प्रावृट् विशिष्ट ऋतुक्रम और शीतप्रधान भाग में शरद् विशिष्ट ऋतु-
क्रम होता है । यथा—‘भूयो वर्षति पर्जन्या गङ्गाया दक्षिणे जङ्गम् । तेन प्रावृट् वर्षाख्यौ ऋतु तेषां प्रकल्पितौ ॥ गङ्गाया उत्तरे कूटो हिमवदंशुत्तमे । भूयः शीतमत्तरनेपां हेमन्तशिशिराश्रुत्’ ॥ (काश्यप) । परंतु इन भौगोलिक दृष्टि से इन अध्याय में प्रावृट्दि क्रम का उद्देश्य नहीं दिया है । इसका उद्देश्य संगोधन विषयक है । चक्रपाणि-
दत्त चक्र की टीका (चिमानस्थान अ. ८) में स्पष्ट लिखते हैं—‘पतनं न, अत्र ‘संगोधनमपिकृत्य’ इति वचनात् । यदि देशकृतोऽयं भेदः स्यात्, तदा तमेव भेदकं भूयात्, न संशोधनम् । तेन काश्यपोक्त-
देशभेदेन प्रावृट् ऋतुगो न तावदिहाभिमतः’ ॥ अधिक विवरण के लिये सूत्र १३ की टीका देखो । कभी कभी क्षयमास तथा अधिक मास संवत्सर में आ जाता है । उस समय उपरोक्त महीनों के अनुसार ठीक विभाग नहीं हो सकता । इसलिये शार्ङ्गधर में सूर्यसंक्रान्ति के अनुसार ऋतुक्रम बतलाया है—
‘ग्रीष्मो मेघवृषो प्रोक्तः, प्रावृण मिथुनकर्कटौ । सिंहकन्ये मृगशिरा वर्षा,
तुलाशुक्रिकयोः शरत् । धनुर्गौतमौ च हेमन्तो, वसन्तः कुम्भमीनयोः’ ॥ (प्रथम खण्ड) । प्रावृट् और वर्षा का भेद—‘प्रावृट्ति प्रथमः प्रवृट् कालः । तस्यानुबंधो वर्षाः’ । (चक्र. वि. अ. ८) ।

तत्र, वर्षास्योपधयस्तरुण्योऽल्पवीर्या आपश्चा-
प्रसन्नाः क्षितिमलप्रायाः, ता उपयुज्यमाना नभसि
मेघावतते जलप्रक्षिप्तायां भूमौ क्षिप्रदेहानां प्राणिनां
शीतवातविष्टंभिताग्नीनां विदहन्ते, विदाहात् पित्त-
संचयमापादयन्ति; स संचयः शरदि प्रविरलमेघे
वियत्युपशुष्यति पङ्केऽर्ककिरणप्रचिलायितः पैत्ति-
कान् व्याधीन् जनयति ॥१०॥

उन ऋतुओं में से वर्षा में ओषधियाँ नवीन और अल्प-
शक्तिक होती हैं, जल दूषित तथा भूमिस्थ सड़े गले पदार्थों से युक्त होता है । ये ही ओषधियाँ, जब कि आकाश मेघाच्छादित और पृथिवी गीली हो, उपयोग में लाने से क्षिप्र देहवाले तथा शीत (प्रकुपित) वात के कारण मन्दाग्नि वाले मनुष्यों में विदाह उत्पन्न करती हैं और विदाह के कारण पित्त संचित करती हैं । फिर वही पित्त का संचय शरद् ऋतु में जब आकाश निरभ्र हो जाता है, कीचड़ सूख जाती है, तब सूर्य किरणों से पिघला हुआ पित्त के रोगें उत्पन्न करता है ॥१०॥

वक्तव्य—सूत्र नौ में दोषों की दृष्टि से जो भिन्न क्रम बतलाया है उसके अनुसार मनुष्यों के शरीर में वातादि दोषों का संचय, प्रकोप और प्रशमन निसर्गतः कैसा हुआ करता है, उसका वर्णन सूत्र १०, ११, १२ में किया है । ओषधि—वर्षाऋतु प्रारंभ होने के बाद इकट्ठा की हुई वनस्पत्यादि औद्भिद द्रव्य । वर्षा ऋतु के पहले इकट्ठा की हुई यत्र गोधूमादि ओषधियाँ इससे अभिप्रेत नहीं हैं, यद्यपि ढलहण अपनी टीका में इसका भी समावेश करता है—‘ननु वर्षासु गोधूमादयः पुरातना एव भवन्ति,

कथमभिनवा इत्युच्यते ? नैव दोषः, गोधूमचणकशाखादयोऽन्तः सूक्ष्मजल-
प्रवेशान्मदिमानमुपगता भवन्वा अपि तरुण्य इत्युच्यन्ते । परन्तु प्रावृट्
तथा वर्षा ऋतु के आचरण में इनका सेवन करने के लिये
लिखा है—‘यवषष्टिकगोधूमान् शालींश्चाप्यनवास्तथा । हर्म्यमध्ये निवाते
च भजेत् ।’ (सु. उ. अ. ६४) । ‘अग्निसरक्षणवता यवगोधूमशालयः ।
पुराणा जाड्यैर्मौसैर्मोज्याः’ । (चरक सू. अ. ६) । इसलिये
पिछले साल के यवगोधूमादिक का समावेश तरुण ओषधियों
में करना शास्त्रविरुद्ध होता है—‘शीतवातविष्टम्भिताग्नीनां शीतेन
कुपिनो वातः शीतवातः (शरीरिकदोषः), तेन मन्दीकृताग्नीनाम्’ ।
सर्दी के कारण शरीरस्थ वात के प्रकोप से अग्निमान्द्य उत्पन्न
हुए लोगों में ठंडी हवा से भीतर का अग्नि मंद होने के
स्थान में अधिक तीव्र होता है—‘शीते शीतानिलस्पर्शमरुदो बलिनां
बली । पक्ता भवन्ति हेमन्ते मात्रादयगुरुक्षमः’ ॥ (चरक) । इसलिये
यहां वात का अर्थ शरीरस्थ दोष करना चाहिये ।

ता पयौषधयः कालपरिणामात् परिणतवीर्या
यलवत्यो हेमन्ते भवन्त्यापश्च प्रसन्नाः क्षिग्धा अत्यर्थं
गुर्व्यश्च, ता उपयुज्यमाना मन्दकिरणत्वाद्भानोः
सतुषारपवनोपस्तम्भितदेहानां देहिनामविदग्धाः
क्षेदाच्छैत्यादौ रषादुपलेपाश्च श्लेष्मसंचयमापाद-
यन्ति, स संचयो यसन्ते ऽर्करश्मिप्रविलायित ईपत्स्त-
ब्धदेहानां देहिनां श्लैष्मिकान् व्याधीन् जनयति ॥ ११ ॥

वे ही ओषधियाँ हेमन्त ऋतु में समय के परिणाम से परि-
पक्वीर्य, बलवान्, अत्यर्थ क्षिग्ध और भारी हो जाती हैं तथा
जल भी स्वच्छ, क्षिग्ध और भारी हो जाता है । वे ही ओषधियाँ
उपयोग करने पर सूर्य के शक्तिहीन किरणों के कारण और
स्वयं मधुर क्षिग्ध शीतल, गुरु और चिकनी होने के कारण हिम-
युक्त ठंडी हवा से स्तम्भित देह वाले प्राणियों में कफ का संचय
करती हैं । फिर वही कफ का संचय यसन्न ऋतु में सूर्य की
किरणों से पिघला हुआ किंचित् स्तब्ध देह वाले प्राणियों में
कफ की व्याधियाँ उत्पन्न करता है ॥ ११ ॥

वक्तव्य—आपश्च प्रसन्ना—अप की प्रसन्नता चन्द्र सूर्य
की किरणों से, काल परिणाम से और अगस्ति के प्रभाव से
उत्पन्न होती है । ‘दिवा सूर्योऽनुमेतस निशि चन्द्रांशुशीतलम् ।
कालेन पक्वं निर्दोषमगस्त्येनाविरीकृतम्’ ॥ (चरक) । यहाँ ओषधियों
तथा जल का क्षिग्धत्व और गुरुत्व मधुरता उत्पन्न होने के
कारण समझना चाहिये । मधुर रस अन्य रसों से अधिक
क्षिग्ध तथा गुरु है—‘क्षिग्धानां मधुरः परः । स्वादुर्गुरुत्वप्रधिकः’ ॥
(चरक) । बहिरग्धा—मधुरत्वकमाता ॥

ता पयौषधयो निदाघे निःसारा कृता अति-
मात्रं लघ्व्यो भवन्त्यापश्च, ता उपयुज्यमानाः सूर्यप्र-
तापोपशोषितदेहानां देहिनां रौक्ष्यात्सघुत्यादौ रषाद्य
पायोः संचयमापादयन्ति, स संचयः प्रावृषि चात्यर्थं
जलोपहृत्त्रायां भूमौ क्षिप्तदेहानां प्राणिनां शीतवात-
घर्षेरितो वातिकान् व्याधीन् जनयति । एषमेव
दोषाणां संचयप्रकोपहेतुदण्डः ॥ १२ ॥

१ देहिना

वे ही ओषधियाँ ग्रीष्म ऋतु में निर्बल, रुक्ष और हल-
हो जाती हैं तथा जल भी । वे उपयोग करने से सूर्य के प्र-
ताप से शोषित देहवाले मनुष्यों में (अपनी) रुक्षता, रू-
और निःशेहता के कारण वायु का संचय करती हैं । फिर
वायु का संचय प्रावृट् ऋतु में पृथिवी गीली हो जाने पर
देह वाले प्राणियों में शीत वायु और वर्षा से उत्तेजित
वात के रोग उत्पन्न करता है । इस प्रकार यह वातादि दोषों
संचय और प्रकोप का हेतु वर्णन किया गया है ॥ १२ ॥

वक्तव्य—निःसारा—अल्पवीर्य इसलिये निर्बल त
जलाशरहित । रुक्ष—श्लेष्मभागरहित । वैशाद्य—पिच्छित
रहित होने के कारण ।

तत्र वर्षाहेमन्तग्रीष्मेषु संचितानां दोषा
शरद्वसन्तप्रावृट्सु च प्रकुपितानां निर्हरणं क-
व्यम् ॥ १३ ॥

जो दोष वर्षा, हेमन्त और ग्रीष्म में संचित होकर शर-
द्वसन्त और प्रावृट् ऋतु में प्रकुपित हुए हैं, उनका सशो-
करना चाहिये ॥ १३ ॥

वक्तव्य—प्रकुपितानां—प्रकोपेण कुपितानाम् । ऋतु स्व-
के कारण संचित दोषों का संशोधन उनका पूर्ण प्रकोप होने
समय करना योग्य होता है । उस समय के पूर्व संशोधन क-
से वे दोष फिर कालस्वभाव के कारण संचित हो जाते ।
मिथ्याहार विहारादि अन्य कारणों से संचित दोषों का संशो-
धनावस्था में ही करना स्वास्थ्यकर होता है । क्योंकि प्रकोप
अन्य अवस्थाओं में वे बलवत्तर हो जाते हैं और शरीर
बाहर निकालने में कठिनाई भी बहुत हो जाती है—

‘चय एव जयेदोषम्’ ॥ (वाग्भट) ।

‘सचवेऽपहृता दोषा लभन्ते नोत्तरा गती । ते सूक्ष्मास्तु गति-
भवन्ति बलवत्तराः’ । (सुश्रुत) ।

पूर्ण प्रकोप के समय दोष पक्क हो जाने के कारण उन
निर्हरण सौकर्य से और निःशेषतया हो जाता है । फिर संघ-
होने की भीति नहीं रहती है और वह काल ऐसा होता है ।
संशोधन की आपत्तियाँ भी होने की संभावना बहुत कम
होती है । इसलिये चरक में लिखा है—

तत्र साधारणेष्वृतुषु यमनादीनां प्रवृत्तिर्विधीयते, निवृत्तिरितोऽ-
साधारणलक्षणा हि मन्दरीतोष्णवर्षत्वात् सुखमाश्रय भवन्त्यविकल्पा-
शरीरौषधानाम्, इतो पुनरत्यर्षरीतोष्णवर्षत्वादुत्तमाश्रय अपि
विकल्पकाश्च शरीरौषधानाम् । (वि. अ. ८) ।

उपर्युक्त विवेचन से वात का निर्हरण भाद्रपद मास में, पित्त
का मार्गशीर्ष मास में और कफ का चैत्र मास में होना
चाहिये—‘भाद्रपदप्रथमे भागि नमस्वप्रथमे पुनः । सप्तम्यप्रथमे के-
शारवेर्दोषघ्नवचनम्’ ॥ (च. सू. अ. ७) ।

वाग्भट ने भी मार्गशीर्ष के स्थान में पित्त प्रकोपन के
लिये कार्तिक का निर्देश किया है—‘भाद्रपदे कार्तिके चैत्रे च
साधारणे वसन्तः । ग्रीष्मवर्षादिमणिषान् बाष्पादीन् ऋतु निर्हरिन्’ ॥

ऊपर जो दो ऋतु विभागा वर्णन किये हैं । उनका पुर-
जान करने के लिये नीचे नकशा दिया है—

द्विविध ऋतुविभाग

रसधर्ममधिकृत्य		संशोधनमधिकृत्य	
गणन रोग	(अल्पबल) वर्षाऋतु (अम्लरस)	नभ-श्रावण	प्रावृट् संशोधन
	(मध्यमबल) शरदऋतु (लवणरस)	नभस्य-भाद्रपद	वर्षा संचय
	(श्रेष्ठबल) हेमन्तऋतु (मधुररस)	हय-आश्विन	प्रकोप
	(श्रेष्ठबल) शिशिरऋतु (तिक्तरस)	ऊर्ज-कार्तिक	शरदः संशोधन
	(मध्यबल) वसन्तऋतु (कपायरस)	सह-मार्गशीर्ष	हेमन्त संचय
	(अल्पबल) ग्रीष्मऋतु (कटुकरस)	सहस्य-पौष	प्रकोप
राश्या दान	(मध्यबल) वसन्तऋतु (कपायरस)	तप-माघ	वसन्त संशोधन
	(अल्पबल) ग्रीष्मऋतु (कटुकरस)	तपस्य-फाल्गुन	ग्रीष्म संचय
		मधु-चैत्र	प्रावृट् प्रकोप
		माधव-वैशाख	

ऊपर संशोधन के लिये जो विशेष काल घतलाया गया है, वह नात्ययिक व्याधियों के संबंध में समझना चाहिये। आत्ययिक व्याधियों में तुरन्त संशोधन कृत्रिम उपायों का अवलंबन न करके चाहिये—‘आत्ययिके पुनः कर्मणि काममृतं विकल्प्य त्रिमणुषोपधानेन यथर्तुगुणविपरीतेन भेषजं संयोगप्रमाणविकल्पेनोप-
पद्य प्रमाणवीर्यसमं कृत्वा ततः प्रयोजयेत्’ ॥ (चरक) ।

तत्र पैत्तिकानां व्याधीनामुपशमो हेमन्ते, श्लेष्मिकाणां निदाघे, वातिकानां शरदि, स्वभावत एव; त एते संचयप्रकोपोपशमा व्याख्याताः ॥१४॥

पित्त व्याधियों की शान्ति हेमन्त ऋतु में, श्लेष्म व्याधियों की ग्रीष्म ऋतु में और वात व्याधियों की शरदः ऋतु में काल के स्वाभाविक प्रभाव से आप से आप होती है ॥१४॥

वक्तव्य—ऊपर सूत्र नौ, दश और ग्यारह में दोषों के संचय प्रकोप के संबंध में जो विवरण किया है, वह प्रावृट् विशिष्ट (वर्षाप्रधान) ऋतुविभाग के अनुसार है। परन्तु यहाँ उप-
शम के लिये जो काल दिये हैं, वे शिशिरविशिष्ट (शीतप्रधान) ऋतुविभाग के साथ मिलते हैं—‘चयप्रकोपप्रशमा वायोर्ग्रीष्मा-
दिषु त्रिषु । वर्षादिषु तु पित्तस्य श्लेष्मणः शिशिरादिषु’ ॥ (अ. हृदय. सू. अ. १२) । चरक के सूत्रस्थान अध्याय १७ में भी ये ही काल दिये हैं। प्रावृट् ऋतुविभाग के अनुसार प्रशमनकाल शार्ङ्गधर ने

ऐसे लिखे हैं—‘प्रायेण प्रशमं याति स्वयमेव समीरणः । शरत्काले, वसन्ते च पित्तं, प्रावृट्काले कफः’ ॥ (प्रथम खण्ड. अ. २) ।

ऊपर द्विविध ऋतुविभाग का जो नक्शा दिया है उसके प्रावृट् ऋतुविभाग पर ध्यान देकर यदि यहाँ (सूत्र १३ में) निर्दिष्ट किये हुए उपशम काल का विचार किया जाय तो यह मालूम होगा कि वातव्याधियों का प्रशमन वर्षाऋतु में होना चाहिये था। परन्तु यहाँ उपशम शरदः ऋतु में दिया है। उसका कारण यह है कि प्रावृट् और वर्षाऋतु गुणों में करीब समान होने के कारण वात का प्रकोप वर्षा में भी वैसा ही रहता है और शरदः ऋतु में प्रशम हो जाता है। ‘अत्र वर्षाप्रावृष्टौस्तुल्य-
रुक्षशीतगुणतया सम्यक् वातकोर्पेक्षिति, इत्युक्तं घनात्यये’ । (हाराण-
चंद्रः) । इससे यह स्पष्ट है कि भिन्न भिन्न ग्रंथों में वातादि दोषों के संचय प्रकोप और प्रशमन के काल में भिन्नता दिखाई देती है। यदि केवल दोषों के संचय प्रकोप प्रशमन के कारण प्रावृट् ऋतुक्रम होता तो इस प्रकार भ्रमभ्रंश उत्पन्न होने का कोई कारण नहीं था। तथा एक ही भूमि विभाग में दो प्रकार के ऋतुविभाग होना नैसर्गिक दृष्टि से भी असंभव है। इसलिये इन भिन्न ऋतुक्रमों का कारण देशभिन्नता मानना अधिक संयुक्तिक है यद्यपि चक्रपाणिदत्त इसका इनकार करते हैं। प्रत्येक ग्रन्थकार अपने प्रदेश के ऋतुविभाग के अनुसार वर्णन करता है। अतः यह भिन्नता दिखाई देती है—‘इदञ्चान्नावधेयम् ।
द्विविधः खल्विह दृश्यते प्राचाभृतुविभागो वर्षप्रधानः शीतप्रधानश्चेति । तत्र षडृतवो वर्षा-शरदः-हेमन्त-वसन्त-ग्रीष्म-प्रावृषः इति वर्षप्रधानो विभागः । वर्षा-शरदः-हेमन्त-शिशिर-वसन्त-ग्रीष्मा इति शीतप्रधानः । तयोराद्यस्य प्राधान्यं सुश्रुतेऽभिहितं द्वितीयस्य चरके’ । (सिद्धान्तनिदाने गणनाथसेनः) । काश्यप भी ऋतुविभागभेद का कारण देश भिन्नता ही मानता है।

तत्र, पूर्वाह्णे वसन्तस्य लिङ्गं, मध्याह्णे ग्रीष्मस्य, अपराह्णे प्रावृषः, प्रदोषे वार्षिकं, शारदमर्धरात्रे, प्रत्युषसि हेमन्तमुपलक्षयेत्; एवमहोरात्रमपि वर्षमिव शीतोष्णवर्षलक्षणं दोषोपचयप्रकोपोपशमै-
र्जानीयात् ॥१५॥

दिन के प्रथम भाग में वसन्त ऋतु का चिह्न होता है, मध्याह्न में ग्रीष्म का, तीसरे पहर प्रावृट् का, सायंकाल वर्षा का, अर्धरात्र शरदः का और पिछली रात हेमन्त का चिह्न होता है। इस प्रकार अहोरात्र भी वर्ष के समान शीत, उष्ण और वर्षा लक्षणों से दोषों के संचय, प्रकोप और शान्ति का हेतु जानना चाहिए ॥१५॥

वक्तव्य—दिन और वर्ष का तुलनात्मक नक्शा—

दिन	वर्ष	संचय प्रकोप प्रशमन
पूर्वाह्णे	वसन्त	कफप्रकोप
मध्याह्णे	ग्रीष्म	कफप्रशमन
अपराह्णे	प्रावृट्	वातसंचय
प्रदोषे	वर्षा	वातकोप
अर्धरात्रे	शरदः	पित्तसंचय
प्रत्युषसि	हेमन्त	पित्तकोप
		वातप्रशमन
		कफसंचय

१ एतदग्रे—‘चयप्रकोपोपशमा दोषाणां हि द्वयोरपि । सन्धौ साधारणा वस्तु भविष्यद्वर्तमानयोः । ऋतुसन्धौ तु दोषाणां चयाद्याः (बहुधा) परिकल्पना (लिप्ताः) । एवं प्रकारा व्याख्याता विधि वक्ष्याम्यतः परम् । हासयेदल्पशोऽन्यस्त वर्तमानर्तुकं विधिम् । भविष्य-
द्भुक्तं चापि यतेताश्चाकारणात् । यावन्त हासयेत्पूर्वं तावन्तं स भोजयन् । स्यू रोगास्त्यागसेवाभ्यां सहसाऽसात्म्यसंभवाः । वह्निप्रणाश-
नैवम्ये स्यातां चासात्म्यसेवनात् । तस्माद्योक्तमन्यस्येदृत्तुसन्धौ विधि नः ॥’ इति कचिदधिकः पाठः ।

वातादिदोषों का दैनिक संचय और प्रकोप अल्पकालिक और अल्पकारणिक होने के सबब से दिनचर्या पालन करने से शान्त हो जाता है। परंतु ऋतुजन्य संचय और प्रकोप चंद्र-सूर्य के परिभ्रमण से, ओषधियों के रस वीर्य प्रभाव में तथा अधिक काल तक रहने से संचयन के सिवाय पूर्णतया शान्त नहीं होता है।

तत्र, अव्यापन्नेष्वृतुष्वव्यापन्ना ओषधयो भवन्त्यापश्च, ता उपयुज्यमाना, प्राणायुर्वलवीर्यौजस्करो भवन्ति ॥१६॥

इनमें से यथाकाल शीतोष्णवर्षायुक्त ऋतुओं में ओषधियाँ तथा जल भी ठीक रहते हैं और उपयोग करने से वे प्राण, आयु बल, वीर्य और ओज को बढ़ाती हैं ॥१६॥

वक्तव्य—अव्यापन्न—प्रसन्न या स्वाभाविक। भोगवि—वनस्पत्यादि चतुर्विध आहार द्रव्य।

तेषां पुनर्न्यापदोऽदृष्टकारिताः, शीतोष्णवातवर्षाणि खलु विपरीतान्योषधीर्व्यापादयन्त्यपश्च ॥१७॥

उन ऋतुओं की व्यापत्तियाँ सर्वजन सामान्य अधर्म से उत्पन्न होती हैं। उष्ण, शीत, वात और वर्षाओं का वैपरीत्य ओषधियों तथा जल को बिगाड़ देता है ॥१७॥

वक्तव्य—व्यापद—स्वाभाविक ऋतुगुणों के अतियोग, विपरीत योग और विषमयोग को ऋतु की व्यापत्ति कहते हैं। यथा—शीष्म ऋतु में प्रचण्ड सूर्य का ताप, ग्रीष्म ऋतु में वर्षा का होना तथा शीष्म ऋतु में कभी प्रचण्ड ताप कभी वर्षा होना और कभी जाड़ा पड़ना। इस प्रकार प्रत्येक ऋतु की व्यापत्ति समझना चाहिये। अदृष्टकारिता—अदृष्टेन कारिता। अदृष्ट—सर्वजन सामान्य अधर्म। चरक में भी ऋतुवैगुण्य का यही कारण लिखा है—‘कुनोमूलमेषां वाय्वीनां वैगुण्यमुत्पद्यते’ वाय्वादीनां यदैगुण्यमुत्पद्यते तस्य मूलमधर्मः, तन्मूल वाऽमलकर्म पूर्वकृतम्। तथा तथान्तरहितधर्माणामधर्मप्रधानानामपक्रान्ते देवानामृन्वो व्यापद्यन्ते (विमान अ ३)। ओषधियों की खराबी ऋतु की व्यापत्तियों से उत्पन्न होती है और ऋतु की व्यापत्तियाँ अधर्म से उत्पन्न होती हैं।

तासामुपयोगाद्विधिरोगप्रादुर्भावो मरको वा भवेदिति ॥१८॥

उन व्यापन्न ओषधियों का तथा जल का उपयोग करने से अनेक प्रकार के रोग अथवा मरक भी उत्पन्न होता है ॥१८॥

वक्तव्य—मरक—जनपदोद्भवमरोग, महामारी। ये रोग जल वायु खाद्य पयादि व्यवहार में फैलते हैं। ‘तत्र उद्धवमन्ने जनपदा रक्षाभ्यवधार्यतेवाय’ (चरक वि अ ३) ॥ अंग्रेजी में मरक को (Pandemic या Epidemic disease) कह सकते हैं।

तत्र, अव्यापन्नानामोषधीनामपां चोपयोगः ॥१९॥

उन रोगों के लिये शुद्ध तथा प्रसन्न जल और ओषधियों का उपयोग करना प्रशस्त है ॥१९॥

वक्तव्य—तत्र—ऋतुव्यापत्ति के समय उत्पन्न होने वाले रोगों से बचने के लिये (Prophylaxis) तथा उत्पन्न हुए रोगों की चिकित्सा के लिये शुद्ध जल तथा ओषधियों का उपयोग

करना चाहिये। अव्यापन्न ओषधि—ऋतु की व्यापत्ति उत्पन्न हो से पूर्व इकट्ठा की हुई पुरानी ओषधि। चरक में लिखा है ‘तस्मात् प्रागुद्धवमात् प्राक् च भूमेर्वैरसीभवाद्दुर्बल सौम्य’ भेषज यावन्नोपहतरसवीर्यप्रभावाणि। शम्यन् देहातिश्च भेषजे पूर्वमुद्धौ

कदाचिदव्यापन्नेष्वृतुषु कृत्याभिशापरत्तं धाधर्मैरप्यव्यन्ते जनपदाः; विप्रोषधिपुष्पगन्धे वायुनोपनीतेनाक्रम्यते यो देशस्तत्र दोषप्रकृत्यतिशेपेण कासश्वासवमथुप्रतिश्यायशिरोरुज्ज्वरैरुपप्यन्ते, ग्रहनक्षत्रचरितैर्या, गृहदारशयनासनयानवाहनमणिरत्नोपकरणगर्हितलक्षणनिमित्तप्रादुर्भावैर्वा ॥२०॥

कभी कभी ऋतु यथार्थ होने पर भी कृत्या, अभिशापिशाच, राक्षसादिकों के क्रोध तथा अधर्म के कारण देश देश नष्ट हो जाया करते हैं, बिना विष से दूषित या ओषधि पुष्प गन्ध से दूषित वायु का आक्रमण जिस देश पर होता वहाँ के निवासी सब लोग खाँसी, श्वास, वमन, जुकाम, शिरशूल, ज्वरादि रोगों से पीड़ित हो जाते हैं, किंवा शनैश्चर सूर्यों ग्रह तथा अश्विन्यादि नक्षत्रों के अनिष्ट प्रभाव से भी (रो उत्पन्न होते हैं), किंवा गृह, स्त्री, शयन, आसन, यान, वाहन मणि, रत्न तथा अन्य (घरेलू) उपकरणों की खराबी (दुष्टि होने से तथा अनिष्टसूचक चिह्नों से भी रोग उत्पन्न होते हैं) ॥२०॥

वक्तव्य—इस सूत्र में विविध रोगों की उत्पत्ति के ऋतुजन्य व्यापत्ति के अतिरिक्त चार कारण वर्णन किये हैं। विप्रोषधिपुष्पगन्धेत्यादि—हाराणचन्द्र इसकी व्याख्या करते हैं—‘विप्रोषधय कल्पोक्ता वेष्टादय तामा पुष्पगन्धेन’। कल्पस्थान में पाँच पुष्पविध दिये हैं—‘वेष्टाकादम्बवलीजकरम्भमहाकरम्भाणि’। अर्थात् वेष्टादि पाँच ओषधियों के पुष्पगन्ध से दूषित ऐसा ‘विप्रोषधिपुष्पगन्धेन’ का अर्थ होता है। वेष्टादिक के पुष्पगन्ध से शिर छर्दि आघ्रान और मोह उत्पन्न होता है—‘मेघेन पुष्पविषेच्छर्दि राघ्रान मोह एव च’ (सुश्रुत)। इसलिये यहाँ निर्दिष्ट किये तथा अन्य जानपदिक रोगों का कारण वेष्टादि ओषधिगन्ध से दूसरा होना चाहिये। आधुनिक वैज्ञानिक खोज से यह सिद्ध हुआ है कि अनेक जानपदिक और औपमर्गिक रोगों का कारण भिन्न भिन्न प्रकार का विष ही (Virus) होता है। अनेक रोगों का विष भी वायु द्वारा आक्रमण करता है। मसूरिका, रोमान्तिका, प्रतिश्याय, दुष्टप्रतिश्याय (एन्सेफ़लॉमा), मस्तिष्क सुषुम्ना ज्वर (Cerebrospinal), रोहिणी (डिप्थीरिया), न्युमानिया, कास इत्यादि रोगों का विष वायु द्वारा ही आक्रमण करता है। इसलिये यहाँ विष ओषधि का विशेषण न करक स्वतंत्र नाम करना प्रशस्त है। इससे दूसरा भी एक प्रगल्भ अर्थ निकलता है। नव्य विज्ञान से सिद्ध हुआ है कि प्रतिश्याय ज्वर (Hay fever) श्वास शिरशूल इत्यादि रोग निर्दिष्ट ओषधियों के पुष्पपराग (Pollen) सूँघने से उत्पन्न होते हैं और वे पराग वायु के द्वारा फैलते हैं। गुलाबादि सुगन्धित पुष्पों के गन्ध से भी ये रोग हो सकते हैं। The most Common external irritant is the pollen of certain grasses (hence the name 'hay fever') and of other plants

The odours of roses and other sweet smelling plants have the same effect on certain persons. Various powders other than pollen such as ipe-acuanha and lycopodium, have been found to give rise to similar symptoms ? Burn Yeo. Hay fever and asthma are often manifestations of the same type of disease which also includescertain gastro intestinal disturbances; migraine. *Taylor's Practice of medicine. 1930 edition.*

उपर्युक्त विवेचन से यह स्पष्ट है कि 'विषोपधिपुष्पगन्धेन वायुना' का अर्थ 'विष से दूषित तथा ओपधि पुष्पगन्ध से दूषित वायु द्वारा' करना अधिक प्रशस्त है। प्राचीन काल में भी आगन्तु ज्वरादि रोग नाना प्रकार के विष से उत्पन्न होते थे इसका ज्ञान था—'विषवृक्षानिलस्पर्शात् तथान्यैर्विषसम्भवैः । अभिपक्तस्य चाप्याहु-र्वैरेकेऽभिपंगजन्' ॥ (चरक) । इस विष के अत्यंत सूक्ष्म होने के कारण इसके स्वरूप का ज्ञान प्राचीन काल में न हो सका । सांप्रत सूक्ष्मदर्शक यंत्र का आविष्कार होने से भिन्न भिन्न रोगों के कारणभूत विष का निश्चित ज्ञान हो गया है । अधिकांश विष जीवाणु (Micro organisms) होते हैं, जो वायु खाद्य पदार्थों द्वारा मनुष्य से मनुष्यों पर फैलते हैं और विविध रोग उत्पन्न करते हैं । सर्व जनपदोद्ध्वंसक रोग, वातादिप्रकृति निरपेक्ष आक्रमण करनेवाले रोग, वायुद्वारा फैलने वाले रोग जीवाणुजन्य होते हैं । इसलिये यहाँ विष का अर्थ विकारी जीवाणु ज्ञात या अज्ञात करना उत्तम है । अज्ञात लिखने का कारण यह है कि मसूरिकादि कई विस्फोटक ज्वरों के कारण जीवाणु अभी तक निश्चित रूप से ज्ञात नहीं हुए हैं । उनको केवल विष (Virus) कहते हैं । डल्हण की टीका में कासश्वासादि रोगों का दूसरा पाठ दिया है, जिस में मसूरिकादि ज्वरों का प्रत्यक्ष नाम दिया है—'कासश्वासप्रतिश्यायगन्धाज्ञानश्रमशिरो-रज्जरमसूरिकादिभिरुपतप्यन्ते' इति । श्वास रोग का भी एक अज्ञात जीवाणु माना गया है, जो वायु द्वारा आक्रमण करता है—In the great majority of asthma cases the poisonous substance is unknown. It appears to be airborne and in some cases it may be a mould' *Taylor's Practice of medicine 1930 edition.* दोषप्रकृत्यविशेषेण—वातल, पित्तल, श्लेष्मल इत्यादि सात प्रकार की प्रकृति होती है और निज रोग बहुधा प्रकृति के अनुसार अधिक हुआ करते हैं—'तेषामिदं विशेषविज्ञानं, वातलस्य वातनिमित्ताः, पित्तलस्य पित्तनिमित्ताः, श्लेष्मलस्य श्लेष्मनिमित्ता व्याधयः प्रायेण बलवन्तश्च भवन्ति' । (चरक. वि. अ. ६) । परन्तु आगन्तुक रोगों के संबंध में यह नियम नहीं है और जानपदिक रोग आगन्तुक रोगों में आते हैं और वे जिस देश पर आक्रमण करते हैं वहाँ के निवासी लोग प्रकृति निरपेक्ष व्याधित हो जाते हैं यह प्राचीन काल से ज्ञात है । इसलिये चरक में अभिवेश भगवान् आग्नेय जी को पूछते हैं—'अपितु खलु जनपदोद्ध्वंसन-मेकेन व्याधिना युगपदसमानप्रकृत्याहारदेहबलसात्म्यवयसां मनुष्याणां क्त्वाद्भवति' । (विमान अ. ३) ।

तत्र, स्थानपरित्यागशान्तिकर्मप्रायश्चित्तमङ्गल-जपहोमोपहारेज्याञ्जलिमस्कारतपोनियमदयादान-दीक्षाभ्युपगमदेवताब्राह्मणगुरुपरैर्भवितव्यम्; एवं साधु भवति ॥२१॥

उन रोगों के परिहार के लिये स्थानत्याग, शान्तिकर्म, प्रायश्चित्त, मंगल, जप, हवन, यजिदान, पूजा, वद्धाञ्जलिमस्कार, तप, नियम, दया, दान, दीक्षाग्रहण, देवता और ब्राह्मणों की सेवा इत्यादि कामों में तत्पर होना चाहिये; इन्हीं से आरोग्यता होती है ॥२१॥

वक्तव्य—स्थानपरित्याग—दूषित स्थान छोड़ कर दूसरे स्वास्थ्यकर स्थान का सेवन करना—'हितं जनपदानां च शिवानामुपसेवनम्' । (चरक) । शान्तिकर्म—वेदोक्त मन्त्रद्वारा अनिष्टग्रहादिक की शान्ति करना । शान्तिकर्म का दूसरा भी एक अर्थ हो सकता है । जनपदोद्ध्वंसक रोग व्यापक ऋतुओं के कारण होते हैं । इसलिये ऋतुव्यापत्ति के अनुसार आचरण करके उसकी शान्ति करना । यथा वर्षा ऋतु में यदि शीत अधिक हो तो शिशिर ऋतुचर्या के अनुसार आचरण करके व्यापत्ति की शान्ति करना । इसी दृष्टि से अष्टांगसंग्रह में लिखा है—'हेमन्तादिषु कुर्वीत स्वं स्वं चाकालिकेष्वपि । विधिं तच्छीलनं यस्माच्छीतादि-द्वन्द्वकारितम् । ऋतुचर्यादिशीतोष्णवृष्टिदोषप्रतिक्रिया ॥' (सू० अ० ९) । 'यस्मिन्नेव मासे शीतादयस्तस्मिन्नेव सा चर्या सेव्या । शीतादिदोषप्रति-कारा ऋतुचर्यांक्ता न तु मासमात्रमाश्रित्य' । (इन्द्रः) । इस व्यापत्ति के कारण जो दोष प्रकुपित होते हैं, उनकी भी शान्ति वमनादि पंचकर्म के द्वारा करना—'कर्म पंचविधं तेषां भेषजं परमुच्यते' (चरक) । संक्षेप में शान्तिकर्म से ऋतुव्यापत्ति के अनुसार भिन्न ऋतुचर्या तथा वमनादि पंचविध कर्म की आवश्यकता के अनुसार सेवन समझना भी प्रशस्त है । प्रायश्चित्त—'प्रायो नाम तपः प्रोक्तं चित्तं निश्चय उच्यते । तपोनिश्चयसंयुक्तं प्रायश्चित्तमिति स्मृतम्' ॥ किंवा पूर्वकर्म शान्ति के लिये चांद्रायणादिक का करना । मंगल—प्रशस्त ओपधि तथा मणियों का धारण करना । जप—ओंकारपूर्वक ऋग्यजुःसामवेद का आवर्तन करना किंवा विष्णुसहस्रनाम का जप करना—'विष्णुं सहस्रमूर्धानं चराचरपतिं विभुम् । स्तुवन्नामसहस्रेण ज्वरान् सर्वानपोहति' ॥ (चरक) । नियम—शास्त्रनियमों का पालन करना—'सद्वृत्तस्यानुवृत्तिश्च' ॥ (चरक) । उपहार—यजिदान । दीक्षा—मन्त्रग्रहण । पर शब्द स्थानत्यागादि प्रत्येक शब्द के साथ जोड़ना चाहिये ।

उपर्युक्त उपायों के अतिरिक्त चरक में निम्न उपाय अधिक बतलाये हैं—कर्म पंचविधं (वमनादिपंचकर्म) तेषां भेषजं परमुच्यते । सेवनं ब्रह्मचर्यस्य तथैव ब्रह्मचारिणाम् ॥ सङ्कथा धर्मशास्त्राणां महर्षीणां जितात्मनाम् । धार्मिकैः सात्त्विकैर्नित्यं सहास्या वृद्धसंमतैः' ॥

अत ऊर्ध्वमव्यापन्नानामृतूनां लक्षणाण्युपदे-क्ष्यामः ॥२२॥

अब यहाँ से उत्तम ऋतुओं के लक्षण वर्णन करते हैं ॥२२॥

वायुर्वात्युत्तरः शीतो रजोधूमाकुला दिशः ।

छन्नस्तुषारैः सविता हिमानद्वा जलाशयाः ॥२३॥

दर्पिता ध्वाङ्गखङ्गाद्वमहिषोरभ्रकुञ्जराः ।

रोधप्रियङ्गुपुन्नागाः पुष्पिता हिमसाहये ॥२४॥

हेमन्त ऋतु—इस ऋतु में उत्तर का शीतल वायु चलता है; सब दिशाएँ रजःक्षण तथा धूम से व्याप्त होती हैं; भगवान् सूर्य

शिशिरे शीतमधिकं वातवृष्ट्याकुला दिशः ।

शेषं हेमन्तवत् सर्वं विज्ञेयं लक्षणं वृधेः ॥२५॥

शिशिर ऋतु—इस ऋतु में शीत अधिक हो जाता है, सब दिशाएँ वातमिश्रित वर्षा से व्याप्त होती हैं और शेष सब लक्षण हेमन्त ऋतु की भाँति होते हैं। ऐसा बुद्धिमान् मनुष्य समझ ले ॥२५॥

सिद्धविद्याधरवधूचरणालक्तकाङ्क्षिते ।

मलये चन्दनलतापरिष्वङ्गाधिव्यासिते ॥२६॥

याति कामिजनानन्दजननोऽनङ्गदीपनः ।

दम्पत्योर्मानमिदुरो वसन्ते दक्षिणोऽनिलः ॥२७॥

दिशो वसन्ते विमलाः काननैरुपशोभिताः ।

किंशुकाम्मोजवकुलचूताशोकादिपुष्पितैः ॥२८॥

कोकिलादपदगणैरुपगीता मनोहराः ।

दक्षिणानिलसंवीताः सुमुखाः पल्लवोज्ज्वलाः ॥२९॥

वसन्त ऋतु—इस ऋतु में मित्र और विद्याधरों की स्त्रियों के चरणों में छोटे हुए लाक्षारंग से रजित-चन्दन सताशों के आलिङ्गन से सुगन्धित, कामीजनों का आनन्द उत्पन्न करने वाला, कामोदीपक, दम्पतियों का परस्पर मानभंग करने वाला, मलयाचल का दक्षिणी वायु चलता है ॥२६-२७॥ वसन्त ऋतु में दिशाएँ निर्मल, पदार्थ, कमल, बकुल, आम्र और अगोकादि पुष्पित वृक्षों से गोभायमान, कोकिल तथा मृगमणियों के कर्णमयुर गुंजारव से मनोहर, दक्षिण दिशा की वायु में व्याप्त और वृक्षों के कोमल नवीन पत्तों से सुशोभित होती है ॥२८-२९॥

यत्कथ्य—‘दिशो वसन्ते विमलाः’ के पड़छे निम्न दो श्लोक मिलते हैं—‘सिद्धविद्याधरवधूचरणालक्तकाङ्क्षिते । मलये चन्दनलतापरिष्वङ्गाधिव्यासिते ॥ याति कामिजनानन्दजननोऽनङ्गदीपनः । दम्पत्योर्मानमिदुरो वसन्ते दक्षिणोऽनिलः’ ॥ परंतु इनमें वसन्त ऋतु का नैसर्गिक वर्णन नहीं है, कविवृत्त वृत्तिम काव्य है। इसलिये इनका समारंभ वसन्त ऋतुवर्णन में करना अग्रगण्य है। विमला से लेकर पल्लवोज्ज्वला तक सब दिशा के विशेषण हैं।

प्रीप्ते तीक्ष्णांशुरादित्यो मारुतो नैऋतोऽसुमः ।

भूमता मरितस्तन्यो दिशः प्रज्वलिता इव ॥३०॥

भ्रान्तचक्राद्युगलाः पयःपानाकुला मृगाः ।

ध्वस्तवीरवृणुलता विषणांश्चितपादपाः ॥३१॥

ग्रीष्म ऋतु—इस ऋतु में सूर्य की किरणें बड़ी तेज होती हैं, नैऋत्य दिशा का दुश्चरापी पवन चलता है, वर्षा गरम हो जाती है, नदियाँ (पानी कम हो जाने के कारण) प्रलयप्रवाह युक्त होती हैं, दिशाएँ जलनी हुई-सी प्रज्वलित होती हैं, (पानी

की खोज करने में) भ्रान्त होकर चक्का और चक्की घूमती फिरती हैं, हरिण प्यास के मारे व्याकुल हो जाते हैं, छोटे पौधे, घास तथा घेड़ सूख जाते हैं और वृक्ष पत्रविहीन हो जाते हैं ॥३०-३१॥

प्रावृष्यम्बरमानद्धं पश्चिमानिलकर्षितैः ।

अम्युदैर्बिद्युदुद्योतप्रद्युनेस्तुमुलस्यनैः ॥३२॥

कोमलश्यामशष्पाङ्ग्या शक्रगोपोज्ज्वला मही ।

कदम्बनीपकुटजसर्जकेतकिभूपिता ॥३३॥

प्रावृ ऋतु—इस ऋतु में पश्चिम दिशा की वायुद्वारा सर्षपे हुए बादलों से आकाश व्याप्त रहता है और मेघगर्जन तथा बिजली की चमक के साथ कभी धोंड़ा धोंड़ा पानी बरसता है ॥३२॥

यत्कथ्य—विद्युदुद्योतप्रद्युने—विद्युदुद्योतेन सह प्रद्युने । बिजली की चमक के साथ पानी की वर्षा करने वाले मेघों से । शक्रगोप—इन्द्रगोप या वीरवहूटी । यह एक लाल ममसली रंग का बरमानी कीड़ा है । श्रीगाल्मीकिरामायणान्तर्गत वर्षा-वर्णन में भी इन्द्रगोप का उल्लेख आया है—‘वालेन्द्रगोपान्तर-विज्रिनेन विमानि भूमिर्नवरादयेन’ ।

तत्र वर्षासु नद्योऽम्भश्चोत्सगततटद्रुमाः ।

वाप्यः प्रोत्फुल्लकुमुदनीलोत्पलविराजिताः ॥३४॥

भूरज्यक्तस्थलश्वभा बहुशस्योपशोभिता ।

नातिगर्जत्स्त्रवन्मेघनिस्तर्द्धाकप्रदं नमः ॥३५॥

वर्षा ऋतु—इस ऋतु में नदियाँ जलपूर्ण होकर प्रवाह के जोर से तट तथा निकटवर्ती वृक्षों को नष्ट कर देती हैं, वर्षा प्रपुल्लित श्वेत तथा नील कमलों में सुशोभित दिखाई देती हैं, भूमि (वृणा-च्छादित होने के कारण उसके दृष्टभाग) की समता या विषमता दिखाई नहीं देती है तथा विविध प्रकार की फसलों से वह शोभित होती है और बहुत गर्जन न करके बरसने वाले बादलों से आकाश, सूर्य तथा ग्रहणगण ढके रहते हैं ॥३४-३५॥

यत्कथ्य—वर्षा—गोपानमहितवृषविशेषा वर्षा । जिस कृप में पानी निकलने के लिये सीढ़ी होती है, उसे वर्षा कहते हैं । कुमुद—श्वेत कमल । नीलोत्पल—नील कमल । अन्यनम्यलश्वभा—वर्षा ऋतु में काफी घास उगने के कारण भूदृष्टभाग यद्यपि ऊँचा नीचा भी हो तथापि समतल दिखाई देता है ।

यश्चुरप्युः शरदकः श्वेताध्विमलं नमः ।

तथा सरांस्यम्युहैर्मान्नि हंसांश्चट्टिनैः ॥३६॥

पद्मशुष्कदुभाकीर्णा निधोन्नतममेपु भूः ।

शालुमताद्वयन्धूककाशासनविराजिता ॥३७॥

शरद ऋतु—‘शरदः’ शब्द का अर्थ है शरत् ऋतु । शरद ऋतु में सूर्य की किरणें बड़ी तेज होती हैं, नैऋत्य दिशा का दुश्चरापी पवन चलता है, वर्षा गरम हो जाती है, नदियाँ (पानी कम हो जाने के कारण) प्रलयप्रवाह युक्त होती हैं, दिशाएँ जलनी हुई-सी प्रज्वलित होती हैं, (पानी की खोज करने में) भ्रान्त होकर चक्का और चक्की घूमती फिरती हैं, हरिण प्यास के मारे व्याकुल हो जाते हैं, छोटे पौधे, घास तथा घेड़ सूख जाते हैं और वृक्ष पत्रविहीन हो जाते हैं ॥३०-३१॥

१ यत्कथ्य—‘दिशो वसन्ते विमलाः’ के पड़छे निम्न दो श्लोक मिलते हैं—‘सिद्धविद्याधरवधूचरणालक्तकाङ्क्षिते । मलये चन्दनलतापरिष्वङ्गाधिव्यासिते ॥ याति कामिजनानन्दजननोऽनङ्गदीपनः । दम्पत्योर्मानमिदुरो वसन्ते दक्षिणोऽनिलः’ ॥ परंतु इनमें वसन्त ऋतु का नैसर्गिक वर्णन नहीं है, कविवृत्त वृत्तिम काव्य है। इसलिये इनका समारंभ वसन्त ऋतुवर्णन में करना अग्रगण्य है। विमला से लेकर पल्लवोज्ज्वला तक सब दिशा के विशेषण हैं।

शरद् ऋतु—इस ऋतु में सूर्य पितृलवर्ण और उष्ण होता ; आकाश निर्मल और दही कहीं श्वेतवर्ण मेघयुक्त होता है; तोबर हंसों सहित कमलों से शोभायमान होते हैं; नीची, ली और समभूमि कीचड़युक्त, सूखी और चोटियों से भरी होती है और कुंठक, सप्तपर्ण, दुपहरिया, कांर, विजैसार त वृत्तों से सुगोमित होती है ॥३६-३७॥

वक्तव्य—वभुः—पितृलवर्ण । पद्मशुष्केत्वारि—निम्नादिषु प्रदेशेषु यथास्तथं पद्मादिकीर्णा भवति । द्रुमाश्च वल्मीकाकारिण्यः सुध्माः विपरीतिकाः । (दलहण) । भूः पद्माजीर्णा निम्नस्थाने, शुष्कोन्नतस्थाने, समस्थाने द्रुमाकीर्णा भवति । वल्मीक उत्पन्न करने वाली सूक्ष्म चोटियाँ 'द्रुमा' कहलाती हैं ।

स्वगुणैरतियुक्तेषु विपरीतेषु वा पुनः ।
विपमेष्वपि वा दोषाः कुप्यन्त्यृतुषु देहिनाम् ॥३८॥

ऋतुओं के स्वाभाविक गुणों का अतियोग, विपरीतयोग, विपमयोग हो जाने से मनुष्यों के शरीर में वातादि दोष कुपित हो जाते हैं ॥३८॥

वक्तव्य—अति योग—ऋतुओं के शीत, वर्षा और उष्णता स्वाभाविक गुण होते हैं । उनकी अधिकता होना अतियोग है । यथा—ग्रीष्म में अधिक गरमी होना, वर्षा में अधिक पानी लना और हेमन्त में अधिक शीत पड़ना । विपरीतयोग—ऋतुओं के स्वाभाविक गुणों से उलटा गुण होना । यथा—हेमन्त गरमी, वर्षा में शीत और ग्रीष्म में वर्षा होना । विपरीतयोग को मिथ्यायोग भी कहते हैं—'यथा न्वलक्षणविपरीतलक्षणस्तु कालः लक्ष्मिथ्यायोगः' (चरक) । विपरीतयोग का दूसरा अर्थ दलहण टीका में ऐसा दिया है—'मन्दशीतादियुक्तेषु' । चरक चनानुसार यह अर्थ करना प्रशस्त है । दूसरा कारण यह है कि एक योग के दो अर्थ करना ठीक नहीं है । विपमयोग—सके भी दो अर्थ टीका में दिये हैं । पहला अर्थ मिथ्यायोग के साथ मिलता है, अतः उस अर्थ की अवश्यकता नहीं है । दूसरा अर्थ एकीयवचन से दिया है—'अन्ये तु ऋतूना लोचल्लिङ्गानामेकस्मिन्नृतौ सर्वेषां लिङ्गानां भावोऽभावश्चेति वैपम्यमाहुः' । एक ऋतु में सर्व ऋतुओं के गुणों का प्रादुर्भाव होना या अभाव होना, इसको विपमयोग कहते हैं । इसमें सर्व ऋतुओं के गुणों का प्रादुर्भाव मिथ्यायोग में आ जाता है । अतः बाकी केवल अभाव ही रहा । यही विपमयोग का अर्थ है और इसे अयोग या हीनयोग कहते हैं । चरक, वाग्भट में काल के केवल तीन योग दिये हैं—'कालार्थकर्मणां योगा हीनमिथ्यातिमात्रकाः ।' (वाग्भट) । 'त्रीण्यायतनानीति, अर्थानां कोणः कालस्य चातियोगायोगमिथ्यायोगाः ।' (चरक) । उनके अनुसार भी विपमयोग का अर्थ अयोग या हीनयोग ही करना चाहिये । यथा—वर्षा ऋतु में पानी कम बरसना या नहीं बरसना इत्यादि । दोषाः कुप्यन्ति—दोषों का प्रकोप होकर मनुष्यों में नाना प्रकार के रोग उत्पन्न होते हैं—'मिथ्यातिहीनलिङ्गाश्च वर्षान्ता रोगहेतवः' (चरक शा. अ. १) । इस प्रकार प्रत्येक ऋतु की तीन व्यापत्तियाँ होती हैं और सर्व ऋतुओं की अट्ठारह व्यापत्तियाँ होती हैं ।

हरेद्वसन्ते श्लेष्माणं पित्तं शरदि निर्हरेत् ।

वर्षासु शमयेद्वायुं प्राग्विकारसमुच्छ्रयात् ॥३९॥

इति सुश्रुतसंहितायां सूत्रस्थाने ऋतुचर्या

नाम षष्ठोऽध्यायः ॥६॥

(दोषों से शरीर में) विकार उत्पन्न होने के पहले ही वसन्त ऋतु में कफ का निर्हरण करना चाहिये, शरद् ऋतु में पित्त का हरण करना चाहिये और प्रावृट् ऋतु में वात की शान्ति करनी चाहिये ॥३९॥

वक्तव्य—वसन्ते—वसन्त ऋतु के दूसरे महीने में चैत्र मास में । शरदि—शरद् ऋतु के दूसरे महीने में, मार्गशीर्ष मास में । वर्षासु—वर्षा शब्द से यहाँ 'प्रथमः प्रवृष्टः कालः प्रावृष्ट' समझना चाहिये । क्योंकि प्रावृट् के दूसरे महीने में श्रावण में वात का संशोधन करने के लिये कहा गया है—'तत्र वर्षाहेमन्त-त्रीण्येषु संचितानां दोषाणां शरद्वसन्तप्रावृट्सु च प्रकुपितानां निर्हरणं कर्तव्यम्' । (इस विषय का विशेष विवरण इस अध्याय में १२ वें सूत्र के वक्तव्य में देखो) इसलिये हाराणचन्द्र अपनी टीका में लिखते हैं—'वर्षास्विति वर्षन्ति मेघा अत्रेति व्युत्पत्त्या वर्षाशब्देन वर्षाप्रावृष्टोरभिधानेऽपि प्रावृष्टेवात्राभिधीयते, तस्यामेव निर्हरण-विधानात्' ॥ विकारसमुच्छ्रय—कालस्वभाव के कारण प्रकुपित दोषों से उत्पन्न हुए रोग । इनको ऋतुज रोग या प्राकृत रोग भी कहते हैं—'कालप्रकृतिमुद्दिश्य निर्दिष्टः प्राकृतो ज्वरः' (चरक) । हेमन्तिक दोषचयं वसन्ते प्रवाहयन् त्रैष्विषिकमभ्रकाले । घनात्यये वार्षिकमाशु सम्यक् प्राप्नोति रोगान्तरुजान् जातु' ॥ (चरक) ।

इति भास्करशर्मणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामायुर्वेदरहस्यदीपिकायां सुश्रुतभाषाटीकायां सूत्रस्थाने ऋतुचर्या नाम षष्ठोऽध्यायः ॥६॥

सप्तमोऽध्यायः ।

अथातो यन्त्रविधिमध्यायं व्याख्यास्यामः यथो-
वाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहां से यन्त्रविधि अध्याय का व्याख्यान करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

यन्त्रशतमेकोत्तरम्; अत्र हस्तमेव प्रधानतमं
यन्त्राणामवगच्छ, किं कारणं ? यस्माद्धस्तादृते
यन्त्राणामप्रवृत्तिरेव तदधीनत्वाद्यन्त्रकर्मणाम् ॥२॥

यन्त्र एक सौ एक होते हैं । परन्तु सब से प्रधान हाथ ही समझो । क्योंकि यन्त्रकर्म हाथ ही के अधीन होने के कारण हाथ के बिना यन्त्रों का उपयोग असंभव होता है ॥२॥

वक्तव्य—यन्त्र पारिभाषिक शब्द है । इस की अगले सूत्र में तथा उसकी टीका में सविस्तर व्याख्या की गई है । एकोत्तरं शतम्—यह शब्द प्रयोग यहां यन्त्रसंख्या की इयत्ता निश्चित करने के लिये प्रयुक्त नहीं किया गया है । प्राचीन काल में प्रत्येक शल्यचिकित्सक अपने बुद्धिबल से भिन्न भिन्न शस्त्र कर्मों के लिये भिन्न भिन्न आकार के और भिन्न भिन्न प्रमाण के कई यन्त्र निर्माण कर लेता था, जिनका ठिकाना नहीं—'स्वबुद्ध्या च विकल्प्य विविधानि यन्त्रशलाणि तत्कर्माणि च उपकल्प-

(पंढरे के बने हुए) अन्य यन्त्रों के अनुसार तथा प्रयोजन के अनुसार यन्त्र बनवाने चाहिये ॥३॥

१) चक्रव्य—सुगैः सरसिणि यन्त्राणां सुगतिः, 'भवन्ति' इत्य-
न्तरः । प्रायः—यन्त्रमुक्तों का आदर्श प्राणियों के मुख से
होना ही होता है । यन्त्राणां—यद्यपि यहाँ ज्योत्स्नासाधक
सर्व यन्त्रों के संबंध में लिखा है तथापि केवल स्वस्तिक यन्त्रों
के संबंध में यह होता है । इसलिये 'यन्त्राणां' के पहले 'स्वस्तिक'
शब्द अव्याज्य समझना चाहिये । अंग्रेज संघ तथा वर्य में
वाग्भट ने यह संदिग्धता दूर की है—'ता स्वस्तिकयन्त्राणि
सुगतिः सुगतिः विविधयन्त्राणां सुगत्याकारानुगताभिधानानि' ॥ (अ.
सं. सू. अ. ३४) । सुक्तिः—अपने अनुभवानुसार तथा चिकित्स्य
मुख के वय तथा अवयव विभाग के परिमाण का विचार करके ।

समाहितानि यन्त्राणि नवरश्मिमुखानि च ।

सुदृढानि सुरुपाणि सुग्रहाणि च कारयेत् ॥४॥

सब यन्त्र प्रमाणवद्ध, मजबूत, सुंदर, सुग्रह तथा
(कतिपय) सुदृढ़ मुखवाले और (कतिपय) मृदु मुखवाले
बनवाने चाहिये ॥४॥

चक्रव्य—समाहित—प्रमाण के अनुसार विविध अंग
से हुए अर्थात् सुदृढ़ । नवरश्मिमुख—कार्यभिरता के
अनुसार यन्त्रों के मुख (बाह्य भाग तथा आन्तरिक भाग)
मृदु तथा सुदृढ़ रखने चाहिये । यथा—अन्यग्रहण तथा
आहरण के लिये स्वमुख यन्त्रों की और मार्गविशोधन
(न्यूरोमार्गिका नाडी-क्योपेटर) के लिये मृदुमुख यन्त्रों की
आवश्यकता होती है । सुग्रह—हस्तधार्य प्रदेश उत्तम होने के
कारण जिसको बिना परिश्रम पकड़ सकते हैं अथवा शल्य,
हड्डी इत्यादि ग्राह्य वस्तु को जो यन्त्र भली भाँति पकड़ सकते
हैं । इसी गुण के संबंध में आगे 'अग्राहि विषमग्राहि' यन्त्र के
दोष बतलाये गये हैं । उत्तम यन्त्र में सुग्रह के बतलाये हुए
दोनों गुण होने चाहिये ।

तत्र स्वस्तिकयन्त्राणि—अष्टादशाङ्गुलप्रमाणानि,
सिंहव्याघ्रकृत्तरचवृक्षर्द्धीपिमार्जारशृगालसृगैर्वारुक-
काककङ्कुररचासभासशशघात्युलूकचिल्लिश्येनगृ-
ध्रकौञ्चभृङ्गराजाजलिकर्णावभजननन्दि(न्दी)मुखमु-
खानि, मसूराकृतिभिः कीलैरचवृक्षानि, मूलेऽङ्गुश-
वदावृत्तचारुकाणि, अस्थिविदंष्ट्रशल्योद्धरणार्थमुप-
दिश्यन्ते ॥५॥

उनमें स्वस्तिकयन्त्र अठारह अंगुल प्रमाण के सिंह, व्याघ्र,
भेड़िया, तरक्षु (चरख Hyaena), रीछ, चित्रव्याघ्र (चीता
Panther), मार्जार, गीदड़, सृगैर्वारुक, काक, कङ्क (बगला
Heron), कुरर (टिटिहरी Osprey), चास (बहरी Blue
Jay), भास, शशघाती (बाज Hawk), उलूक (उल्लू
Awl), चिल्ली (चील kite), श्येन (Vulture) गृध्र
(गीध Talcen), कौंच (Catlew), भृङ्गराज, अजलि-
कर्ण, अवभजन, नन्दिमुख इनके मुखसमान मुखवाले, मसूर
के समान कील से (दोनों खंड बीच में) जुड़े हुए और धार्य

(Handle) संयुक्त के समान बन्द किये हुए होने चाहिये ।
ये यन्त्र हड्डी के तथा अन्य शरीर अदृश्य शल्य निकालने के
लिये होते हैं ॥५॥

चक्रव्य—इन सौरीस पशु-पक्षियों में से कतिपय पशु
प्राचीन काल से अज्ञात थे । यथा—चक्रवर्तिनी, अजयप्रज्ज ।
सृगैर्वारुक—इनके विषय में मतभिरता दिव्याई देती है ।
उलूक इसका समावेग हिंस पशुओं में करता है । मारामुचंद्र
भी इसका अर्थ 'हरिणवृक्षो व्याघ्रः' देते हैं । नव्य टीकाकार
(An interpretation of Ancient Hindu Medicine
पृष्ठ ४९३-४९४ और Surgical instruments of the
Hindus पृष्ठ १०२) इसका अर्थ केवल हरिण (Deer)
करते हैं । अष्टांगसंग्रह में स्वस्तिकयन्त्र के सर्व पशु पक्षी
हिंस वतलाये गये हैं—'तत्र स्वस्तिकयन्त्राणि कङ्कुरिण्डुसुरादि-
विभिन्नयन्त्राणि' । इसलिये सृगैर्वारुक कोई हिंस पशु ही
होगा, हरिण नहीं हो सकता है । मसूराकृतिभिः कीलैः—जिस
कील का मध्य भाग पतला और दोनों सिरे मसूरदल समान
चपटे होते हैं—'मसूराकारपर्यन्तैः कण्ठे वृक्षानि कीलैः' । (वाग्भट) ।
कील जिस स्थान में होता है, उसे कण्ठ प्रदेश कहते हैं । यह
कण्ठ अंग के जितना समीप होगा, उतनी यन्त्र की पकड़
(Grasp. Fix) मजबूत होगी । वास्तव-धार्यप्रदेश अवयव
यन्त्र का मूल भाग, जिस में यन्त्र को हाथ से पकड़ते हैं
(Handle) ।

इन स्वस्तिक यन्त्रों के दो विभाग किये गये हैं । प्रथम
विभाग सिंहमुख से सृगैर्वारुकमुख तक नव स्वस्तिक यन्त्रों
का है और ये यन्त्र दृश्य या उपरितन शल्यों का आहरण करने
के लिये प्रयुक्त होते हैं । दूसरा विभाग काकमुख से नन्दी-
मुख तक पंद्रह स्वस्तिक यन्त्रों का होता है और इनका उपयोग
गूढ़ या गहरं शल्यों का आहरण करने के लिये होता है ।
'तेषां सिंहव्याघ्रभुजंगमकरादिमुखानि दृश्यवारोपु शल्येषु प्रयोज्यं ।
शतरेषु तु यथायोगं व्रणाकारानुरोधेन कङ्कुराकुररादिमुखानि' ।
(अ. संग्रह) । कारण यह है कि सिंहमुखादि यन्त्र मोटे मुख के
होने के कारण भीतर प्रवेश नहीं कर सकते, परन्तु कङ्कुरमुखादि
पतले मुख के होने के कारण भीतर प्रवेश कर सकते हैं ।

आधुनिक यन्त्र-संभार में भी हड्डी पकड़ने, बंदूक की गोली
निकालने, दाँत निकालने, कर्ण नासागत शल्य निकालने तथा
अन्य कामों के लिये अनेक पशु-पक्षियों के सुतानुकारी
स्वस्तिक यन्त्र प्रयुक्त होते हैं । परन्तु इनके नाम कश्चित् अन्वेषक
के अनुसार और अधिकतर स्थानिक कार्य के अनुसार रखे गये
हैं । यथा—Ferguson's Forceps, Tarabouf's Forceps,
Bedfords's Forceps इत्यादि अन्वेषक के अनुसार नाम
रखे हैं और Aural Forceps, Dental Forceps, Bone
Forceps इत्यादि नाम स्थानिक कार्य के अनुसार हैं । तो भी
कतिपय नाम प्राणियों के अंग-सादरानुसार रखे गये हैं ।
यथा—सिंहमुख Lion Forceps, शशघातीमुख Dental
Hawk bill Forceps, मूषिकमुख Mouse teeth Forceps,
मकरमुख Crocodile Forceps, श्वामुख Bulldog Vols-
alla etc । स्वस्तिक यन्त्रों का समावेग Forceps वर्ग के
में से है ।

सनिग्रहोऽनिग्रहश्च संदर्शौ षोडशाङ्गुलौ भवतः,
तौ त्वज्जांससिरास्त्रायुगतशल्योद्धरणार्थमुपदिश्येते॥

सनिग्रह और अनिग्रह ऐसे सोलह अंगुल के दो सदश होते हैं और ये त्वचा मांस सिरा त्रायुगत शल्य निकालने के काम में आते हैं ॥१०॥

वक्तव्य—सनिग्रह—कीलयुक्त । अनिग्रह—कीलरहित । डल्हण अपनी टीका में सनिग्रह का अर्थ सवारङ्ग (with handle) करता है । परन्तु यह अर्थ अग्रशस्त है । प्रथम कारण यह है कि सनिग्रह का अर्थ सवारङ्ग करने से वह स्वस्तिक यन्त्र बन जाता है । परन्तु स्वस्तिक यन्त्र ऊपर स्वतन्त्र विभाग में वर्णित हुए हैं । दूसरा कारण यह है कि अष्टांगसग्रह में 'सनि वन्धनो निर्निबधनश्च षोडशाङ्गुलौ सदशौ द्वौ भवतः' ऐसा पाठ है और उसकी टीका में 'सनिबधन कीलवद्' ऐसा अर्थ दिया है । अष्टांगहृदय में भी कील का स्पष्ट निर्देश किया है—'कीलवद्विमुक्ताग्रौ सदशौ षोडशाङ्गुलौ' । इन सब बातों का विचार करने से सनिग्रह सदश अंग्रेजी V के आकार का या Dress ing Forceps के आकार का और अनिग्रह सदश अंग्रेजी U के आकार का होना चाहिये । सनिग्रह का दूसरा अर्थ with a catch और अनिग्रह का without a catch ऐसा भी अर्थ आधुनिक यन्त्रसभार देखकर हो सकता है । परन्तु समय का विचार करने से इस अर्थ को स्वीकार करने में थोड़ी आपत्ति होती है ।

इन दो संदर्शों के अतिरिक्त वाग्भट ने दो और सदश वर्णन किये हैं । (१) 'षडङ्गुलोऽन्यो हरणे भूक्ष्मशल्योपपक्ष्मणाम्' । सूक्ष्म-शल्य तथा उपपक्ष्म पकड़ कर उखाड़ने के लिये छ अंगुली परिमाण का एक संदर्श होता है । हारीतसंहिता में सूक्ष्म शल्याहरण के लिये सदश का उपयोग बतलाया है—'अतिगुप्त च शल्य च सदशन समुद्धरेत्' । पक्ष्मकोप में आँखों को तकलीफ देने वाले केश सदश की सहायता से निकालने की पद्धति थी । 'उपपक्ष्माणि तु लाक्षारसेन लक्षयित्वा सदशेनोद्धृत्य तनुमूच्यध्रेणामि वणैर्न रोमकूपान् ददेत्' । (अ संग्रह) । आधुनिक नेत्रविज्ञान में पक्ष्मकोप (Trichiasis Distichiasis) के लिये यह एक चिकित्सा होती है और पलक निकालने की इस विधि का Epilation कहते हैं और सदश को Epilation Forceps कहते हैं ।

(२) मुचुडीमदरा—मुचुडीग्रन्थदन्तर्गुल स्वरूपभूषणा । गभीरव्रणमांसानामर्मण शेषितम् च' ॥ इसके मूल में एक वन्ध और अग्र में सूक्ष्म दांत होते हैं और गभीरव्रण का मांस (Granulations) तथा अर्म (Pterygium) का शेष निकालने के लिये इसका उपयोग होता है ।

तालयन्त्रे—द्वादशाङ्गुले मत्स्यतानुवदेकतालद्वि-
तालके, कर्णनासानाडीशल्यानामाहरणार्थम् ॥११॥

तालयन्त्र दो ही प्रकार के और बारह अंगुल के होते हैं । वे मछली के तालु के समान एक तालयुक्त और दो तालयुक्त होते हैं और कान, नासिका, नाडी इनमें से शल्य निकालने के काम में आते हैं ॥११॥

वक्तव्य—यन्त्र—इसके अर्थ के संबंध में बहुत मतभि-
न्नता दिखाई देती है । परन्तु ताल का सरल अर्थ निम्न भव्य

प्रदेश है । कानों के बजाने के वाद्य विशेष को ही ताल कहते हैं ताल—'दाष्टभाण्डे च काम्यस्य' मेदिनी । हस्ततल की जो विशेष आकृति होती है, उसे भी ताल कहते हैं । संक्षेप में ताल का अर्थ किंचित् गर्तयुक्त प्रदेश है । मत्स्यतालवद्—मत्स्यतालु के समान मृदु । जिस यन्त्र में एक ही ताल होता है, उसे एकताल यन्त्र कहते हैं और जिस में दो ताल होते हैं, उसे द्विताल कहते हैं शल्याहरण के लिये प्रत्येक यन्त्र में कम से कम एक ताल और अधिक से अधिक दो ताल हो सकते हैं । इसलिये तालयन्त्र दो से अधिक होने असंभव हैं और इसी विचार से सूत्र पाँच में लिखा है 'द्वे एव तालयन्त्रे' । आधुनिक दृष्टि से तालयन्त्र को स्कूप (Scoop) कह सकते हैं । स्पून (Spoon) भी तालयन्त्र में ही समाविष्ट होते हैं । एकताल (Single Scoop) और द्विताल (Double Scoop) होता है ।

नाडीयन्त्राणि—अप्यनेकप्रकाराणि, अनेकप्रयोज-
नानि, एकतोमुखान्युभयतोमुखानि च, तानि स्रोतो-
गतशल्योद्धरणार्थं, रोगदर्शनार्थम्, आचूषणार्थं,
क्रियासौकर्यार्थं चेति, तानि स्रोतोद्वारपरिणाहानि
यथायोगदीर्घाणि च । तत्र भगन्दरार्शोवणवस्त्युत्तर-
वस्तिमूत्रवृद्धिदकोदरधूमनिरुद्धप्रकशसन्निरुद्धगुद-
यन्त्राण्यलाबूभृङ्गयन्त्राणि चोपरिष्ठाद्वक्ष्यामः ॥१२॥

नाडीयन्त्र अनेक प्रकार के होते हैं और अनेक कामों में आते हैं । उनमें से कई एक मुख वाले और कई दो मुख वाले होते हैं । (कतिपय) नाडीयन्त्र स्रोतोगत शल्य निकालने के काम में, (कतिपय) रोगी के रोग की परीक्षा करने के लिये, (कतिपय) चूसने के काम में और (कतिपय) शल्य कर्म के समय) क्रिया में सुगमता उत्पन्न करने के काम में आते हैं । इनकी मोटाई नाडियों के छिद्र में ठीक प्रवेश करने योग्य और लंबाई आवश्यकता के अनुसार (न्यूनाधिक) होती है ॥१२॥

वक्तव्य—नाडीयन्त्र—नाडीवान्त गुहिराणि यन्त्राणि नाडी-
यन्त्राणि । नलिका की भांति भीतर पाले जो यन्त्र होते हैं, उन को नाडीयन्त्र कहते हैं । एकतोमुखानि—जिनका एक मुख बंद और एक मुख खुला है । उभयतोमुखानि—जिनके दोनों मुख खुले होते हैं । अलाबू, एक मुख नाडीयन्त्र का उदाहरण है । मूत्रवृद्धि, दकोदर, धूमनलिका उभयमुख नाडीयन्त्र से उदाहरण हैं । रोगदर्शनार्थम्—शरीर के आन्तरिक रोगों का निरीक्षण करने के लिये नाडीयन्त्रों का उपयोग होता है । यथा—यौनि मणोक्षणयन्त्र, अर्शयन्त्र । आधुनिक शल्यशास्त्र में रोगदर्शन के लिये जो नाडीयन्त्र व्यवहृत होते हैं, उनको 'स्पेक्यूलम' (Speculum) कहते हैं । यथा—Vaginal Speculum Rectal Speculum Ear Speculum Nasal Speculum इत्यादि । इनके सिवाय रोगदर्शन के लिये दूसरे प्रकार के नाडी यन्त्र होते हैं, जिन में प्रकाश का विशेष प्रयोजन होता है । उनको स्कॉप (Scope) कहते हैं । यथा—Auro Scope cysto Scope Recto Scope इत्यादि । इनका भी समावेश रोग दर्शक नाडीयन्त्रों में ही करना चाहिये । आचूषणार्थम्—अग्नि गतवात, दुष्टरक्त, स्तन्य इत्यादि चूसने के लिये नाडीयन्त्रों का उपयोग होता है । अश्लिष्ण वात—निम्नोद्गतिनि वा दक्षौ पानी

मन्येन दारिते । नार्दी दत्त्वाऽस्थिनि भिषक चूपयेत् पवनं वली' ॥ (सु. चि. अ. ४) । दुष्ट रक्त के लिये अलावू, शृंग इत्यादिक का उपयोग होता है । दुष्टस्तन्य—दूषित दुग्ध निकाल देने के लिये स्तनरोग की चिकित्सा में कहा है परन्तु वहां किसी विशेष यन्त्र का निर्देश नहीं किया है—‘धान्याः स्तनौ सततमेव च निर्दुहीत’ । संप्रति दूषित दूध निकालने के लिये ब्रेस्ट पम्प (Breast pump) नामक नाडीयन्त्र का उपयोग होता है । इनके सिवाय छाती में जब जलसंचय (Pleurisy with effusion) होता है, तब जल निकालने के लिये पोटैनस् अस्पिरेटर (Potains Aspirator) नामक नाडीयन्त्र और पथरी फोड़ने के पश्चात् उसके कण निकालने के लिये (Evacuator) इवैक्युएटर नाडीयन्त्र संप्रति व्यवहृत होते हैं । क्रियासौकर्यार्थं च-शस्त्रक्रिया में सुगमता तथा क्षारादि ओषधियों का उपयोग करने के काम में सहायता देने के लिये । यथा—एक छिद्र अर्शो-यन्त्र अर्श के ऊपर क्षार या अग्नि प्रयोग करने में बहुत सहायता करता है । शस्त्रक्रिया में सौकर्य उत्पन्न करने के लिये प्राचीन काल में नाडीयन्त्रों का बहुत उपयोग नहीं दिखाई देता है । आधुनिक शल्यचिकित्सा में इस काम के लिये बहुत नाडीयन्त्र व्यवहृत होते हैं । इनको डायरेक्टर (Director) कहते हैं । यथा—Probe director, Hernia director, Lithotomy director, Fistula director इत्यादि ।

तत्र भगन्दरादि—यहां भगन्दरादि चारह नाडीयन्त्रों के नाम निर्दिष्ट किये हैं । परन्तु इनमें से कई यन्त्र अनेक होने के कारण इनकी संख्या बीस होती है ।

नाम और वर्णन (डल्हण की टीकानुसार)	संख्या
१ भगन्दरयन्त्र—(१) एकच्छिद्र (२) द्विच्छिद्र	२
२ अर्शोयन्त्र—(१) एकच्छिद्र (२) द्विच्छिद्र	२
३ व्रणयन्त्र—	१
४ वस्तियन्त्र—षडष्टदशद्वादशाङ्गुलभेदात्	४
५ उत्तरवस्ति—स्त्री-पुरुषभेदात्	२
६ मूत्रवृद्धिस्रावणयन्त्र—	१
७ जलोदरस्रावणयन्त्र—	१
८ धूमनेत्रयन्त्र—(१) वैरेचनिक, (२) सैहिक, (३) प्रायोगिक	३
९ निरुद्धप्रकशयन्त्र—	१
१० सन्निरुद्धगुदयन्त्र—	१
११ अलावूयन्त्र—	१
१२ शृंगयन्त्र—	१
	२०

नाडीयन्त्राणि (हाराणचद्र की टीकानुसार)	
१ अर्शोयन्त्र—स्त्री और पुरुष भेद के कारण	२
२ वस्तियन्त्र—षडष्टदशद्वादशाङ्गुलप्रमाणभेदात्—	४
३ उत्तरवस्तियन्त्र—पुंसां द्वे, स्त्रीणां द्वे, कन्यानां चैकम्—	५
४ दकोदरयन्त्र—	१
५ धूमयन्त्राणि—प्रायोगिक, सैहिक, वैरेचनिक, कासन्न, व्रणधूपन—	५
६ निरुद्धप्रकशयन्त्र—	१
७ अलावूयन्त्र—	१
८ शृंगयन्त्र—	१
	२०

भगन्दर और अर्शोयन्त्र (Rectal Speculum)—इनका वर्णन चिकित्सास्थान के अर्श और भगन्दर चिकित्सा में किया है । व्रणवस्ति—इसका उपयोग व्रण या नाडीव्रण का प्रक्षालन करने के लिये किया जाता था । यन्त्रवर्णन—‘यन्त्रे नाडीव्रणाभ्यंगक्षालनाय षडङ्गुले । वस्तियन्त्राकृती मूले मुखेऽङ्गुलकलायख । अग्रतोऽर्कणिके मूले निवडमृदुचर्मणि’ ॥ (अ. हृदय) । सांप्रत व्रणप्रक्षालन के लिये सिरिज (Syringe) तथा इरिगेटर (Irrigator) का उपयोग करते हैं ।

वस्तियन्त्र—इनका वर्णन चिकित्सा स्थान के नेत्रवस्ति प्रविभाग चिकित्सित अध्याय में किया है । वस्तिविधि के लिये अँग्रेजी में एनेमा (Enema) कहते हैं । एनेमा देने के लिये दो यन्त्र प्रयुक्त होते हैं । इनमें से वस्तियन्त्र का सादृश्य ‘रबड़ बाल एनेमा सिरिज’ (Rubber Ball enema Syringe) के साथ होता है । दूसरा दीवाल के साथ टांगने का यन्त्र है । उसे ‘इरीगेटर’ कहते हैं ।

उत्तरवस्तियन्त्र—इस यन्त्र का वर्णन चिकित्सास्थान के अनुवासनोत्तर वस्ति चिकित्सित में किया है । उत्तरवस्तियन्त्र का सादृश्य आधुनिक रबड़ बाल वृज्जायनल दूश (Rubber ball vaginal douche) के साथ होता है ।

मूत्रवृद्धिकोदरयन्त्राणि—मूत्रवृद्धि (Hydrocele) और जलोदर में (Ascites) पानी निकालने के लिये इनका उपयोग होता है । प्रथम ग्रीहिमुख शस्त्र से छेद करके तत्पश्चात् उस छेद में यह यन्त्र प्रविष्ट किया जाता था । यह एक द्विमुख नलिका होती है जो सीसा, रांगा या पंख की थनाई जाती है । ‘तत्र लम्बादीनामन्यतमस्य नार्दी द्विद्वारां पक्षनार्दी वा संयोज्य दोषोदकमवसिञ्चेत्’ । सांप्रत मूत्रवृद्धि और जलोदर में पानी निकालने के लिये प्राचीन काल के नलिका की भाँति लोहे की नलिका होती है । उसे ‘क्यानूला’ (Cannula) कहते हैं ।

निरुद्धप्रकशयन्त्र सन्निरुद्धगुदयन्त्र—शिक्षर्चमसंकोच (Phymosis) और गुदसंकोच (Stricture of the rectum or anus) में स्रोतविस्तार करने के लिये इनका उपयोग किया जाता था । ये यन्त्र लोह, स्वर्ण, लकड़ी या लाक्षा की द्विमुख नलिकायुक्त होते हैं । सर्व यन्त्र एक मोटाई के न होकर एक से उत्तरोत्तर दूसरे बढ़कर होते हैं । इनका उपयोग छोटे से प्रारंभ करके मोटे यन्त्र तक धीरे धीरे किया जाता है । ‘निरुद्धप्रकशे नार्दी द्विमुखी कनकादिजाम् ।’ (चक्रदत्त) । ‘निरुद्धप्रकशे नार्दी लौहीमुभयतोमुखीम् । दावीं वा जतुकृतां घृताभ्यक्तां प्रवेशयेत् ॥ त्र्यहात् त्र्यहात् स्थूलतरां सम्यङ् नार्दी प्रवेशयेत् । स्रोतो विवर्धयेत्’ । (सुश्रुत) । आधुनिक शल्यचिकित्सा में भी सन्निरुद्धगुद और निरुद्धप्रकश की चिकित्सा इसी प्रकार के नाडीयन्त्रों से की जाती है । परन्तु ये यन्त्र भीतर पोले नहीं होते हैं । सन्निरुद्धगुद की चिकित्सा में प्रयुक्त नाडीयन्त्रों का नाम रेफ्टल डायलेटर या बूजी (Rectal dilator or Bougie) है और निरुद्धप्रकश की चिकित्सा में प्रयुक्त यन्त्रों का नाम प्रेप्यूस या युरेथ्रल डायलेटर (Prepuce or Urethral dilator) हैं । आधुनिक शल्यचिकित्सा में गर्भाशय ग्रीवा संकोच में भी नाडीयन्त्रों (Uterine dilators) का उपयोग करके ग्रीवा की वृद्धि की जाती है । सामान्यतया छोटे से लेकर मोटे यन्त्र तक इनकी

संख्या बारह होती है और प्रत्येक यन्त्र पर उसकी मोटाई और नंबर होता है।

धूमयन्त्र—इनका वर्णन चिकित्सास्थान के अंतिम अध्याय में किया गया है। इनका उपयोग घणधूपन (Fumigation) और धूमपान (Inhalation) के लिये किया जाता है। घणधूपन के लिये निम्बवचादि जीवाणुनाशक (Disinfectant) ओषधियों का उपयोग होता था—वर्ण निम्बवचाय च धूपन सप्रसृत्यते। (शार्ङ्गधर)। इस घणधूपन में जीवाणुनाशक घणचिकित्सापद्धति की स्पष्ट कल्पना (Antiseptic method of treatment) दिखाई देती है। आधुनिक शल्यचिकित्सा में घणगुच्छि के लिये धूपनपद्धति को अंगीकार नहीं करते हैं। क्योंकि अत्यंत तीव्र जीवाणुविनाशक रासायनिक ओषधियों के घोल घण धोने के लिये प्रयुक्त होते हैं। परन्तु आज भी प्राचीन काल की भांति राजयक्ष्मा, प्रतिद्याय, श्वाम, कासादि श्वसन-संस्थान के रोगों के लिये ओषधि धूमपान (Inhalation) का प्रयोग होता है और इस प्रयोग के लिये जो यन्त्र होते हैं वे भी पुरानी पद्धति के यन्त्र की भांति होते हैं—‘व्यपनधूमाहारे स्थिरे समाहिने शरावे प्रक्षिप्य वर्ति मूलच्छिद्रेणान्येन शरावेण पिधाय तस्मिन् छिद्रे नेत्रमूल सयोज्य धूममासेवेत’ (सुश्रुत)। इनको इनहेलर्स (Inhalers) या रेस्पिरेटर्स (Respirators) कहते हैं।

अलाबूश्लक्ष्ययन्त्राणि—ये यन्त्र दुष्टरक्त, विषवृषित रक्त, कर्णगत शल्यादि निकालने के लिये प्रयुक्त होते हैं। इनका कार्य चूषण द्वारा होता है और यह चूषण मुख से ही किया जाता है। यथा—‘कर्णच्छिद्रे वर्तमान कीट छेदमलादि वा। शृगेणापधरेद्दीमान्’ (सुश्रुत)। श्लक्ष्ययन्त्र—‘ग्रहगुलास्य भवेच्छृंग चूषणेऽष्टादशांगुलम्। अमे सिद्धार्थकच्छिद्र मुनद चूचुकाकृति’ ॥ अलाबूयन्त्र—‘स्याददादशांगुलोऽष्टावुनिहि त्रष्टादशांगुल। चतुस्त्र्यगुलवृत्तास्यो दीप्तोऽन्त-रुष्मरक्तद्वय’ ॥ (अ. हृदय)। आधुनिक शल्यचिकित्सा में भी फोटे-कुन्सियों में से दुष्टरक्तादि कुपित भाग निकाल देने के लिये अलाबू और श्लक्ष की भांति कर्पिंग ग्लासेस (Cupping glasses) का उपयोग हुआ करता है। परन्तु मुखचूषण में स्तरा होने के कारण यह चूषण का कार्य रबड़ बाल (Suction balls) द्वारा किया जाता है। इन दो यन्त्रों के सिवाय वाग्मट ने चूषण के लिये घटीयन्त्र का निर्देश किया है—‘तद्वधदी हिता-गुल्मविल्योत्रमने च सा’। चरक (गुल्मचिकित्सा) में इस घटी का उपयोग गुल्मचिकित्सा के लिये कहा है। अलाबू तथा घटी में चूषण मुखद्वारा नहीं होता है। कारण, यह यन्त्र एकमुख होते हैं। इनके भीतर प्रदीप जलाकर चूषण का कार्य किया जाता है। इस के विवरण के लिये सूत्रस्थान अ १३ सूत्र ७ की टिप्पणी देखो।

उपर्युक्त अर्शोभगन्दरादि यन्त्रों के अतिरिक्त वाग्मट में निम्न नाडीयन्त्र अधिक मिलते हैं। (१) कण्ठशल्यावलंकिनी नाडी (Throat Speculum)—‘दशांगुलार्धनाहान्त कण्ठ शल्यावलोकने। नाडी पञ्चमुखच्छिद्रा चतुष्कर्णस्य सग्रे वारगम्य द्विकर्णस्य त्रिच्छिद्रा तत्प्रमाणतः’ ॥ (२) शल्यनिर्घातिनी—‘पदम-कर्णिकया मूर्ध्नि सदृशी द्वादशांगुला। चतुर्षुषिरा नाडी शल्यनिर्घातिनी मता’ ॥ (३) अंगुलित्राणक—यह यन्त्र हस्तिदंत या लकड़ी का होता था और रोगी का मुख खोलते समय दांतों से अंगुलि का रक्षण करने के लिये प्रयुक्त होता था—

‘अंगुलित्राणक दान्त वार्ध वा चतुरगुलम्। द्विच्छिद्रं गोस्तनका- तद्वक्त्रविधौ सुखम्’ ॥ अंग्रेजी में अंगुलित्राणक को फिंगर गार्ड (Finger guard) कहते हैं। मामूली मलमूत्र तथा पूरणाद्विषित पदार्थों से अंगुलियों की रक्षा करने के लिये आधुनिक शल्यचिकित्सा में अंगुलित्राणक की भांति मुलायम गोस्तनकाकार रबड़ के पदार्थ प्रयुक्त होते हैं। उनको फिंगर स्टाल (Finger stall) कहते हैं। (४) शमीयन्त्र—यह यन्त्र अर्शोयन्त्र सरण होता है परन्तु इसमें छिद्र नहीं रहता है। इस का उपयोग अर्श पर दबाव डालने के लिये होता था। ‘शम्वास्व तादृगच्छिद्र यन्त्रमर्श प्रपीडनम्’। (५) घ्राणावुदार्शोयन्त्र—नास स्थित अर्बुद या अर्श (Polypus) देखने के लिये इस नाडीयन्त्र का उपयोग होता था। ‘घ्राणावुदार्शोयामेकच्छिद्रा नडक गुन्दया। प्रदेशिनीपरीणाहा स्याद्भगन्दरयन्त्रवत्’ ॥ आधुनिक यन्त्र संसार में नेकल स्पेक्युलम (Nasal Speculum) ऐसा ही होता है। परन्तु उसमें पकड़ (Handle) द्वारा परिणाह छोटा और मोटा करने का प्रबंध होता है। (६) योनित्रणेक्षणयन्त्र—योनि के अर्धतरीय प्रदेश का निरीक्षण करने के लिये इसका उपयोग होता था। यह नाडीयन्त्र एक तरफ नुकीला और दूसरे तरफ चौड़ा होता है। इसकी दीवाल चार खंडों में विभक्त होती है और ये खण्ड एक तरफ बलय के साथ लगे हुए रहते हैं। प्रत्येक खण्ड के साथ एक शलाका (Lever rod) लगी हुई रहती है और इनके उपर दबाव डालने से मुकुल सरण यन्त्र का मुख विकसित होता है—‘योनित्रणेक्षण मध्ये सुषिर षोडशांगुलम्। मुद्रावद्ध चतुर्भित्तमभोजमुकुलनानम् ॥ चतु-शलाकभाक्रान्त मूले तद्विकसेन्मुने’ ॥ इस यन्त्र की रचना वाग्मटार्थ-कौमुदी में सुन्दर वर्णन की गई है—‘अस्य यन्त्रस्य कल्पनायां चत्वारि खण्डाणि तथा कार्याणि यथा मुद्रिकया बद्धानि मिलितानि च पञ्चमुकुलाकारमुक्ता, अन्तरसुषिरा, षडंगुलपरिणाहवती नाटी स्यात्। ततस्तन्मध्ये प्रत्येक खण्डमलग्न चतस्र शलाका आमुखात् सन्निवेश्य शलाकानां मध्यभागे तथा बन्नीयात् यथा शलाकामूलपीडनेन यन्त्रस्य मुख विकसेत्’। पाश्चात्य वैद्यकीय परिभाषा में योनिवीक्षण यन्त्र को ‘व्हजायनल स्पेक्युलम’ (Vaginal Speculum) कहते हैं। ये स्पेक्युलम अर्शोयन्त्र की भांति वृत्त (यथा Fergusson's Speculum), द्विभित्त (यथा Cusco's Vaginal Speculum), और चतुर्भित्त (Allingham's Speculum) होते हैं। वाग्मटोक्त योनित्रणेक्षण यन्त्र आधुनिक चतुर्भित्त व्हजायनल स्पेक्युलम के साथ बहुत कुछ सादृश्य रखता है।

शलाकायन्त्राण्यपि नानाप्रकाराणि, नानाप्रयो-जनानि, यथायोगपरिणाहदीर्घाणि च; तेषां गण्ड-पदसर्पफणशरपुङ्खवडिशमुखे द्वे द्वे, पणव्यूह-नचाखन्ताहरणार्थमुपदिश्येते; मसूरदलमात्रमुखे द्वे किंचिदानताप्रे स्रोतोगतशल्योद्धरणार्थ; पद कार्पा-सकृतोष्णीयाणि, प्रमार्जनक्रियासु, श्रीणि इव्याकृ-तीनि खलमुखानि, क्षारौषधप्रणिधानार्थ; श्रीण्यन्या-नि जाम्बवदवनानि, श्रीण्यकुशवदनानि, पडेधामिक-र्मस्यभिप्रेतानि; नासावुदहरणार्थमेकं कोलास्थिदल-

मात्रमुखं खलुतीक्ष्णोष्ठम् : अञ्जनार्थमेकं कलायपरि-
मण्डलमुभयतो मुकुलाग्रः सूत्रमार्गविशोधनार्थमेकं
मालतीपुष्पवृन्ताग्रप्रमाणपरिमण्डलमिति ॥१३॥

शलाका यन्त्र भी अनेक प्रकार के होते हैं, अनेक कामों में
आते हैं और प्रयोजन के अनुसार गोंदे तथा लंगे होते हैं।
उनमें केंचरे के समान मुखवाली दो शलाकाएँ होती हैं, जो
पुष्प के काम में आती हैं। दो सर्प के फण के समान मुख
वाली होती हैं, जो ध्यूहन के काम में आती हैं। दो शलाकाएँ
पाणमूल के समान मुखवाली होती हैं, जो चालन के काम में
आती हैं। और दो शलाकाएँ बडिंग (आंकड़ा) के समान मुख
वाली होती हैं, जो आहरण के काम में आती हैं। मनूर दाल
के समान मुखवाली किंचित् नीचे की ओर मुड़ी हुई दो
शलाकाएँ होती हैं, जो स्तोतगत गन्ध निकालने के काम में
आती हैं। छः शलाकाएँ रुई ने मिर लिपटी हुई होती हैं, जो
(मणादि) पोंछने के काम में आती हैं। तीन शलाकाएँ निम्न
मुख वाली (देरने में) कनछा के समान होती हैं, जो क्षार
आंश पहुँचाने के काम में आती हैं। दूसरी तीन शलाकाएँ
चासुन फल के समान मुख वाली और तीन अंकुश के समान
मुखवाली होती हैं। ये छह शलाकाएँ अभिकर्म में उपयोगी
होती हैं। छोटे चेर की आधी गुठली के समान मुखवाली
किंचित् निम्न तथा तीक्ष्ण किनारे की एक शलाका होती है, जो
नासास्थित अर्बुदादिक का आहरण करने के काम में आती है।
बाँच में मटर के समान गोल मोटी और दोनों ओर पुष्प
कलिका के समान पतली ऐसी एक शलाका होती है, जो नेत्रों
में अञ्जन डालने के काम में आती है। मालती पुष्पवृन्त
(हंजल) अग्र के समान गोल मोटी एक शलाका होती है, जो
सूत्रमार्ग के विशोधन के काम में आती है ॥१३॥

वक्तव्य—गण्डपदादि—यहाँ मुख शब्द का गण्डपदादि
प्रत्येक के साथ संबंध समझना चाहिये जिससे गण्डपदमुख,
सर्पफणमुख इत्यादि शब्द बन जाते हैं। इन गण्डपदमुखादि
चारों शलाकाओं का पुष्पादिकर्म यथासंख्य समझना चाहिये।
वाग्भट में भी इन शलाकाओं के ये ही विशेष कार्य बतलाए
गये हैं। वहाँ सर्पफणादि तीन शलाकाओं का निर्देश आकार
के अनुसार शंकु के नाम से किया है। यथा—‘शङ्कुः पद’।
हाराणचंद्र की सुश्रुतसंहिता में ‘गण्डपदशरपुस्तसर्पफणवटिशमुखे
दे दे’ ऐसा पाठ स्वीकृत किया है और टीका में लिखते हैं—
‘पुष्पादिकर्मपां यथायोगमेव बोध्यं न तु यथासंख्यम्’। परन्तु गण्डपद-
मुखी शलाका से आहरण का कार्य और सर्पफणमुखी शलाका
से अन्वेपण का कार्य ठीक नहीं हो सकता है। अतः इन
शलाकाओं का कार्य यथासंख्य समझना ही अधिक प्रशस्त है।

गण्डपदमुखी—गण्डपद केंचवा (Earthworm) को कहते
हैं। इस कृमि का मुख जैसा थोथा होता है, वैसा इस
शलाका का भी होता है। मुख स्थूल इस उद्देश्य से रक्खा जाता
है कि व्रण नाड़ी इत्यादिक का अन्वेपण करते समय शलाका
से किसी प्रकार की पीड़ा न होने पावे। अंग्रेजी में गण्डपद-
मुखी शलाका को ‘ब्लंट प्रोव’ (Blunt probe) कहते हैं।
इनकी मोटाई और लंबाई यथायोग्य समझना चाहिये।

सर्पफणमुखी—सर्प के फण के समान चौड़ा और चपटा
मुख जिसका हो। एक शलाका की लंबाई सोलह अंगुल और
दूसरे की चारह अंगुल होती है—‘उभौ तेषां पोटशद्व्यंशदशगुणौ ।
गूढेऽष्टिधावगुणौ’। (अ. हृदय)। आधुनिक चन्द्रसंसार में
भिन्न भिन्न प्रकार के रिट्राक्टर (Retractors) का सादृश्य
सर्पफणशलाका के साथ होता है।

शरपुस्तमुखी—शरपुस्त पाणमूल को कहते हैं। एक शरपुस्त-
शलाका दस अंगुल लम्बी और दूसरी चारह अंगुल लंबी होती
है—‘द्वौ दशद्व्यंशदशगुणौ । चालने शरपुस्तस्यौ’ ॥ (अ. हृदय)।

बडिशमुखी—बडिंग; मस्य पकड़ने का लोहे का आंकड़ा,
तत्समान वक्रमुखी शलाका। अंग्रेजी में बडिंगमुखी शलाका
को हुक (Hook) कहते हैं।

पुष्पव्यूहनादि शब्दों के अर्थ आगे सूत्र १६ में चन्द्र कर्मों
का वर्णन करते समय दिये गये हैं।

गण्डपदमुखी—मुख नासा कर्ण इत्यादि छोटों के शल्य
निकालने के लिये इसका उपयोग होता है। एक शलाका
आठ अंगुल और दूसरी शलाका नव अंगुल होती है। ‘स्तोतेभ्यः
शन्वहारिणी । मण्डलवक्त्रे द्वे स्थानामष्टनवांगुले ॥’ (अ० हृदय)।
कापांशुतोष्णीपाणि—इनका उपयोग गुद, कर्ण और नासा गत
व्रण के पूरसाव पोंछने के लिये तथा क्षारप्रयोग करने के
पश्चात् पोंछने के लिये होता है—‘विविधव्रणछेदक्षारप्रमार्जन-
क्षित्यानु’ (अ० संग्रह)। इनमें से गुद के लिये दश और चारह
अंगुल की दो, नासा के लिये छः और सात अंगुल की दो और
कान के लिये आठ और नव अंगुल की दो होती हैं। कापांशु-
विहितोष्णीपाः शलाकाः षट् प्रमार्जने । पायावातयद्रार्थे द्वे दशद्व्यंशदशगुले ।
द्वे पदसप्तांगुले घ्राणे द्वे कर्णेऽष्टनवांगुले ॥ (अ० हृदय)। अंग्रेजी में
इनको स्वाब प्रोव (Swab probes) कहते हैं।

खट्वमुखी—‘खट्वमौपधमर्दनपात्रमिव मुखं त्रिषाम् तानि तथोक्तानि’
(हाराणचन्द्र)। इनकी लंबाई आठ अंगुल की होती है, निम्नता
और मोटाई कनिष्ठिका अनामिका मध्यमा अंगुली के नख
समान यथाक्रम होती है—‘क्षारविषौषधप्रणिधानाय च दर्व्यस्तिस्त्रो-
ऽष्टांगुला दर्व्याकाराः कनिष्ठिकानामिकामध्यमांगुलिनखपरिमाणनिम्न-
मुखास्तथाअलिसंस्थानाः’ (अ० संग्रह)। अंग्रेजी में इनको स्पून
(Spoon) कहते हैं। अंजलिसंस्थानाः—(Spoon shaped)।

अभिकर्म—अंग्रेजी में इसको कोटररी (Cautery) कहते हैं।

नासारुदहरणार्थम्—इस शलाका को अंग्रेजी में नेसल क्युरेटी
(Nasal curette) कह सकते हैं। वाग्भट में इस शलाका
का आकार चेर की गुठली के समान और कार्य नासागत
अर्श तथा अर्बुद का दहन बतलाया है—‘कोलास्थिदलतुल्यास्यां
नासारुोर्दुददाहकत्’।

अञ्जनार्थम्—अञ्जन के लिये जो शलाका होती है वह मृदु,
आठ अंगुल लंबी, बीच में किंचित् पतली, दोनों ओर मटर के
समान मोटी, परन्तु मुकुल समान अग्रवाली होती है—‘वक्रयो-
र्मुकुलाकारा कलायपरिमण्डला । अष्टाङ्गुला तनुर्मध्ये सुकृता साधुनिग्रहा’ ॥
(सु. उत्तरतन्त्र अ. १७)। लेखन, रोपण, प्रसादन के अनुसार
यह भिन्न भिन्न पदार्थ की बनाई जाती है—‘प्रशस्ता लेखने ताव्री,
रोपणे काललोहजा । अङ्गुलीव सुवर्णोत्था रूप्यजा च प्रसादने ॥’
(चक्रवर्त्त)। सूत्रमार्गविशोधनार्थम्—सूत्रमार्ग का विशोधन करने

के लिये । चरकमहिता में हृदयल ने उत्तर वस्ति देने के पहले शलाका से मूत्रमार्ग का अन्येषण करने के लिये कहा है—‘नञ्जी सुलोपविष्टस्य हृदे मदे धृतान्विते । शलाक्यान्विष्य गर्भि यच्चप्रतिहता वनेद् ॥ त्वं शेक्यमाणेन पुष्पनेत्र प्रवेशयेद् ॥ (सिद्धिस्थान अ ९) । अंग्रेजी में मूत्रमार्गविशोधक शलाका को ‘युरेथ्रल साउन्ड या बूजी’ (Urethral sound or Bougie) कह सकते हैं ।

वाग्भट ने उपरोक्त शलाकाओं के अतिरिक्त निम्न शलाकाओं का अधिक वर्णन किया है ।

(१) गर्भरश्कु—यह शङ्कु मूढगर्भ का शिरोविदारण करने के पश्चात् आहरण करने के लिये प्रयुक्त होता था । इसकी लंबाई अन्य शङ्कु की भाँति दस से सोलह अंगुल होती है । ‘नतोऽप्ये रश्कुना तुल्यो गर्भरश्कुरिति स्मृत । अष्टाङ्गुल्यन्यतमेन मूढगर्भ हरेत् स्त्रिया ’ ॥ अंग्रेजी में गर्भ आहरण के इस यन्त्र को ब्लंट हुक पण्ड क्रोचेट (Blunt hook and crotchet) कहते हैं ।

(२) अश्मरीहणशलाका—इसका उपयोग अश्मरी हरण के लिये होता था । सुश्रुत में यद्यपि इसका स्वतंत्र वर्णन नहीं है तथापि अश्मरी के शस्त्रकर्म में ‘अप्रवक्त’ नाम से इसका निर्देश किया है—‘यथा च न भिद्यते न चूर्णते वा तथा प्रयत्नेन चूर्णमत्यमप्यवस्थितं हि पुनः परिवृद्धिमेति, तस्माद् समस्तामप्रवक्त्रेणादरीत’ ॥ अंग्रेजी में अश्मरीहरण शलाका को लिथोटोमी स्कूप (Lithotomy scoop) कहते हैं ।

(३) कर्णशोधनयन्त्र—कर्णशोधनग्रन्थपत्रप्रान्त स्रवाननम् । इस यन्त्र को ‘इअर स्कूप’ (Ear scoop) कह सकते हैं । कर्ण-रोगचिकित्सा में शलाका द्वारा कान का मल निकालने के लिये सुश्रुत और चक्रदत्त में लिखा है—‘कर्णच्छिद्र वर्तमान कीट छेदमलादि वा । शृण्णेणापहरेद्दीमानथवापि शलाकया’ ॥ (सुश्रुत) । ‘छेदयित्वा तु तैलेन स्वेदेन प्रविलास्य च । शोधयेत् कर्णगूष्मं तु भिषक् सन्यक्त शलाकया’ ॥ (चक्रदत्त)

(४) शरपुङ्खमुखयन्त्र—यह यन्त्र चार अंगुल लंबा होता है और इसका उपयोग दाँत निकालने के लिये किया जाता है । इसका उपयोग और आकार आधुनिक टूथ एलिवेटर (Tooth elevator) के साथ मिलता है । ‘शरपुङ्खमुख दन्त पातन चतुरङ्गुलम्’ ।

(५) अर्धेन्दुमुखी शलाका—इस शलाका का उपयोग वन्धनस्य आंत्रवृद्धि (Bubonocoele) की चिकित्सा में दहन कर्म के लिये होता है । यद्यपि इस शलाका का स्पष्ट निर्देश यन्त्र-विधि अध्याय में नहीं मिलता है तथापि आंत्रवृद्धिचिकित्सा में इसका नाम आया है—‘तत्र वा वन्धनगन्था ता दहेदधेन्दुवक्त्रया । सम्यग्दमार्गविरुधार्थं कौरप्राप्तां तु वर्णयेद् ॥ (सु चि अ १९) । इसका वर्णन अष्टांगहृदय में ऐसा किया है—‘शलाकामन्त्रवर्धने । मधोर्ध्ववृत्तदण्डा च मूले चार्धेन्दुमन्त्रिभाम्’ ॥ अष्टांगसंग्रह में भी आंत्रवृद्धिचिकित्सा में अर्धेन्दुमुखी शलाका का उपयोग दहन कर्म के लिये बतलाया है । इसलिये निर्णयसागर सुश्रुतसंहिता की टिप्पणी में अर्धेन्दुमुखी के लिये ट्रस (Truss) जो अंग्रेजी प्रतिशब्द दिया है, वह प्रयत्न नहीं हो सकता ।

उपयन्त्राण्यपि-रज्जुवेणिकापट्टचर्मान्तर्वल्कल लतावल्काष्टीलाश्ममुद्गरपाणिपादतलाहुलिजिह्वादन्त-

नरमुसमालाध्वकटकशाखाष्टीवनप्रवाहणहर्षायस्कान्तमयानि चाराग्निमेयजानि चेति ॥१४॥

उपयन्त्र भी (१) रज्जु, (२) वेणिका, (३) पट्ट, (४) चर्म (५) अन्तर्वल्कल, (६) लता, (७) वल्क, (८) अष्टीलाश्म (९) मुद्गर, (१०) पाणिल पादतल, (११) अङ्गुलि, (१२) जिह्वा (१३) दन्त, (१४) नख, (१५) मुस्त, (१६) बाल, (१७) अथ कटक, (१८) शाखा, (१९) ष्ठीवन, (२०) प्रवाहण, (२१) हर्ष (२२) अयस्कान्त, (२३) चार, (२४) अग्नि, (२५) मेयज (इस प्रकार पचीस होते हैं) ॥१४॥

वक्तव्य—उपयन्त्र—यन्त्रसमीपवर्ती हीनयन्त्र ‘उपमितानि यन्त्रैरित्युपयन्त्राणि’ । जो काम-पढ़ने पर कई जगह यन्त्र का शल्यहरण का कार्य करते हैं अथवा यन्त्र की क्रियाओं में सहायता करते हैं, ये सब उपयन्त्र कहलाते हैं । इसलिये उपर्युक्त पचीस उपयन्त्रों के सिवाय अनेक उपयन्त्र हो सकते हैं । वाग्भट में आन्त्र, काल, पाक, भय ये चार उपयन्त्र अधिक दिये हैं ।

बान्ध—इसका उपयोग सिराधमनी का बंधन करके रक्त स्राव बंद करने के लिये होता था । चरक और सुश्रुत में आन्त्र का उपयोग नहीं दिखाई देता है । अष्टांग संग्रह और हृदय में इसका प्रथम उपयोग आया है—‘बान्ध मेधादीनां शुष्कान्त्रम् शिख्यात् शस्त्रच्छेदानन्तरं सूक्ष्ममिरादिबन्धनादियु युज्यते’ । (वाग्भटार्थ कौमुदी) । आधुनिक शस्त्रचिकित्सा में भी शुष्कान्त्र का उपयोग सीने के लिये (Suture material) तथा रक्तस्तम्भन के लिये (Ligature) होता है । इसे क्याट गट (Catgut) कहते हैं और यह बकरी के ही आँत से विशेष पद्धति द्वारा बनाया जाता है ।

रज्जु—सूत्र या दोरी—शारयुक्त सूत्रों का उपयोग छेदन तथा भेदन के लिये होता था । ‘कुरादुर्बलभीरुणां नाडी मर्माभिता च यः । शारस्त्रेण ता टिन्ध्यान्नु शस्त्रेण दुद्धिमान्’ ॥ (सुश्रुत) । ‘भास्त्रिन रजनीचूर्णैः सुहीक्षीरे पुनः पुनः । बन्धनात् सुदृढ सन् भिन्नस्पर्शोभगन्दरम्’ ॥ (चक्रदत्त) । इसके सिवाय सर्पविषचिकित्सा में भी दशस्थान के ऊपर बांधने के लिये रज्जु का उपयोग होता था—‘सा तु रज्जादिभिर्विदा विषप्रतिकरी मता’ । (सुश्रुत) । वेणिका का भी यही उपयोग होता था ।

पट्ट—ग्रणस्थान में बांधने के विविध आकार के वस्त्र । अंग्रेजी में इनको बन्डेज (Bandage) कहते हैं । इनका विचार आगे अठारहवें अध्याय में विस्तृत रूप से किया गया है ।

चर्म—चर्म का उपयोग बंधन के लिये होता था । गुदभ्रंश में चर्म का गोफणबन्ध प्रयुक्त होता था—‘गुदभ्रंशे गुदं रिक्तं स्नेहं भ्यक्तं प्रवेशयेत् । कारयेद् गोफणाबन्धं मध्यच्छिद्रेण चर्मणा’ ॥ (सुश्रुत) । अर्ध, अश्मरी, भगन्दर, सिरान्यधादि शस्त्रकर्मों में रोगी को कसकर बांधने के लिये चर्मपट्ट का उपयोग होता था । आधुनिक शस्त्रचिकित्सा में भी अर्धभगदरादि गुदसमीपवर्ती शस्त्रक्रिया के समय पाँव को निश्चल करने के लिये चर्मपट्टों का (Lithotomy straps) का उपयोग होता है । इनके सिवाय रज्जुवेणिका की भाँति सर्पदश में बांधने के लिये भी चर्मपट्ट का उपयोग होता था—‘दशस्थोपरि बन्धनीयादरिष्टां चतु रङ्गुले । मोतचर्मैर्नवस्तनाना मृदुनान्यतमेन च’ ॥ (सुश्रुत) । जलोदर

में जल निकालने के पश्चात् उदरबंधन के लिये चर्मपट्ट का उपयोग होता था—‘निस्तृते च दोषे गाढतरमाविकर्कोशेयचर्मणामन्य-
ग्नेन परिवेष्टयेदुदरं तथा नाध्मापयति वायुः’ । (सुश्रुत) । भिन्न भिन्न
वस्तियन्त्रों के लिये भी चर्म का उपयोग होता था ।

अन्तर्वल्कल—इनका उपयोग अस्थिभग्न की चिकित्सा में
कुशा (Splints) बनवाने के लिये होता था—‘मधूकोदुम्बराश्वत्थ-
पलाशकुम्भत्वचः । वंशसर्जवटानां वा कुशार्थमुपसंहरेत’ ॥ (सुश्रुत) ।

वस्त्र—रज्जु, वेणिका और चर्म का उपयोग जिन कामों के
लिये होता था, उन कामों के लिये वस्त्र का भी उपयोग होता था ।

अष्टीलाश्म—‘दीर्घवर्तुलपापाणः’ । एक विशेष प्रकार का
पत्थर । इसका उपयोग अस्थिगत शल्य निकालने के समय शल्य
पर प्रहार करने के लिये तथा हस्ततल अस्थिभग्न की चिकित्सा
में होता था—‘अस्थिदेशोत्तुङ्गितमष्टीलाश्ममुद्गराणामन्यतमस्य प्रहारेण
विचाल्य यथामार्गमेव’ । (सुश्रुत) । ‘प्राग्गोमयमय पिण्डं धारयेन्मृण्मयं
ततः । हस्ते जातवले चापि कुर्यात् पाषाणधारणम्’ ॥ (सुश्रुत) ।

मुद्गर—इसका भी उपयोग अष्टीलाश्म की भांति अस्थि-
शल्य निकालने के लिये होता था ।

पाणिपादतलांगुलि—हाथ सर्व यन्त्रों में प्रधान है, यह
पहले ही बतलाया जा चुका है । इसके सिवाय विम्लापन के
लेये, ग्रासशल्य में आघात करने के लिये, अस्थिभग्न और
शंख में हड्डी ठीक करने के लिये हाथ प्रयुक्त होता था ।
अभ्यज्य स्वेदयित्वा तु वेणुना वा शनैः शनैः । विमर्दयेद् भिषक्
गणस्तलेनांगुष्ठकेन वा ॥’ (सुश्रुत) । ‘ग्रासशल्ये कण्ठासक्ते स्कन्धे मुष्टि-
नाभिहन्यात्’ (सुश्रुत) । ‘कौर्परं तु तथा सन्धिमंगुष्ठेनानुमार्जयेत्’ ।
(सुश्रुत) । ‘व्यात्तानने हनु खिन्नामंगुष्ठाभ्यां प्रपीड्य च । प्रदेशिनीभ्या-
ञ्चोन्नम्य चिबुकोन्नमनं हितम्’ ॥ (चरक) । पाँव का उपयोग अस्थि-
शल्य निकालते समय हड्डी पर दबाव देने के लिये होता था—
‘अस्थिविवरप्रविष्टमस्थिविदष्टं वाऽवगृह्य पादाभ्यां यन्त्रेणापहरेद्’ । (सु.)

जिह्वा—इसका उपयोग रोगी की परीक्षा के लिये होता है—
‘रसनेन्द्रियविज्ञेयाः प्रमेहादिषु रसविशेषाः’ । (सुश्रुत) । परंतु जिह्वा
का उपयोग अप्रत्यक्ष चींटी आदि द्वारा करके अनुमान से रोग
परीक्षा करनी चाहिये—‘रसं तु खल्वतुरशरीरगतमिन्द्रियवैषयिकम-
प्यनुमानादवगच्छेत्’ । (चरक) । नेत्रगत शल्य भी जीभ से
निकाला जाता है ।

दन्त—हस्तिदन्त । इसका उपयोग अशोयन्त्र, अंगुलि-
त्राणक इत्यादि यन्त्र बनवाने के लिये होता था । इसके सिवाय
व्रणस्थान में रोम उत्पन्न करने के लिये इस का उपयोग
होता था । ‘हस्तिदन्तमसीं कृत्वा मुख्यं चैव रसांजनम् । रोमाण्ये-
तानि जायन्ते लेपात् पाणितलेष्वपि’ ॥ (सुश्रुत) ।

नख—इनका समावेश अनुशस्त्रों में भी किया गया है ।
दृश्य शल्य आहरण के लिये नखों का उपयोग हमेशा होता है
इसलिये इनका समावेश अनुशस्त्र में किया है । इसके सिवाय
शस्त्रक्रिया के समय त्वचा के भिन्न भिन्न पर्त स्वतंत्र करने के
लिये भी इनका उपयोग होता है ।

मुख—मुख का उपयोग प्राचीन काल में मुख्यतया
चूसने के लिये (Suction pump) होता था । आज कल
जहाँ चूसने की आवश्यकता होती है, वहाँ रबड़ के चूषक गेंद
(Suction Balls) प्रयुक्त होते हैं । बाल—घोड़े के तथा

मनुष्यों के केश । इनका उपयोग व्रण सीने के लिये, शिर
शल्य की चिकित्सा में, तथा कण्ठस्थ शल्य निकालने के लिये
होता था । ‘सीव्येत् सूक्ष्मेण सूत्रेण, स्नाय्वा बालेन वा पुनः’ । (सुश्रुत) ।
‘शिरसोपहृते शल्ये बालवर्तिं प्रवेशयेत्’ । (सुश्रुत) । ‘अस्थिशल्य-
मन्यद्वा तिर्यक्कण्ठासक्तमवेक्ष्य केशोण्डुकं दृढैकसूत्रबद्धं द्रवभक्तोपहितं
पाययेत्’ शल्यैकदेशसक्तं शाल्वा शाखासूत्रं सहसा त्वाक्षिपेत्’ ।
(सुश्रुत) । आज भी सीवन द्रव्यों में (Suture material) घोड़े
के केशों का समावेश होता है और कण्ठासक्त शल्य निकालने के
लिए घोड़े के केशों का बनाया हुआ यन्त्र प्रयुक्त होता है । उसे
(Probang) कहते हैं । इसके सिवाय प्राचीन काल में अपरा
पातन के लिये केशवेष्टित अंगुलि द्वारा कण्ठप्रमार्जन करने की
प्रथा थी—‘अथापराऽपतन्त्यानाहाध्मानौ कुरुते, तस्मात् कण्ठमस्याः
केशवेष्टितयाऽङ्गुल्या प्रमृजेत्’ । (सुश्रुत) । अश्वकटक और शाखा—
इनका उपयोग अस्थिगत शल्य निकालने के लिये होता था—
‘पद्माद्वयामुपसंयतस्याश्वस्य वक्त्रकटिके बध्नीयात् । अथैनं कशया ताडये-
द्यथोन्नामयन् शिरोवेगेन शल्यमुद्हरति; दृढां वा वृक्षशाखामवनम्य तस्यां
पूर्ववद्धध्वोद्धरेत्’ । (सुश्रुत) । धीवनम्—श्लेष्मादिनिरसनम् । मुख
से श्लेष्मा लाला इत्यादि थूकना । इससे मुख और गले में
उपस्थित हुआ शल्य बाहर निकाला जाता है । प्रवाहण—कृंथना,
वात मूत्र मल और गर्भ का संग जिस समय होता है तब
प्रवाहण से फ्रायदा होता है—‘वातमूत्रपुरीषगर्भसंगे पु प्रवाहणमुक्तम्’ ।
(सुश्रुत) । किंवा वमन विरेचन अश्रुप्रवर्तनादि द्वारा आमाशय,
आन्त्र और आँखों का शल्य निकालना यह भी प्रवाहण का
अर्थ हो सकता है । हर्ष—रोगी की चित्तवृत्ति प्रसन्न और हर्षित
होने से शस्त्रक्रिया करने में सुभीता होता है तथा शस्त्रक्रिया
हो जाने के पश्चात् व्रण का रोपण जल्दी होकर रोगी भी जल्दी
सुधरता है, इसलिये हर्ष का निर्देश किया है—‘हृद्यवस्थितमनेक-
कारणोत्पन्न शोकशल्य हर्षेण’ । (सुश्रुत) । ‘सुहृदो विक्षिप्तान्ताशु
कथाभिर्ब्रणवेदनाः । आश्वासयन्तो बहुशस्त्वनुकूलाः प्रियंवदाः ॥
सम्पदाद्यनुकूलाभिः कथाभिः प्रीतमानसः । आशावान् व्याधिमोक्षाय क्षिप्रं
सुखमवाप्नुयात्’ ॥ (सुश्रुत) । वाग्भट ने हर्ष के साथ भय का भी
निर्देश किया है । डर के मारे शरीर की सारी पेशियाँ शिथिल
हो जाती हैं जिससे शस्त्रकर्म करने में, शल्य निकालने में, टूटी
हुई हड्डियाँ ठीक करने में सुभीता होता है । दातन्य अस्पताल
में जब रोगी शस्त्रकर्म के पहले बहुत शोर-गुल मचाता है तब
उसको कभी कभी भीति दिखलाने के सिवाय दूसरा मार्ग ही
नहीं होता है । कभी कभी उसको सारने की भी आवश्यकता
होती है । इससे रोगी शस्त्रकर्म का दुःख सहन करने के लिये
तैयार होता है । उन्माद, हिक्का रोग भीति से एकाएक दूर हो
जाते हैं । इस कारण से लिखा है—‘भयहर्षौ शरीरस्य सत्ता भावा-
न्तरमुत्पादयन्तौ यन्त्रकायं कुरुतः’ । (वाग्भटार्थकौमुदी) ।
अयस्कान्त—इसे चुंबक कहते हैं । अंग्रेजी में इसे लोडस्टोन
(Loadstone) कहते हैं । यह एक खनिज लोहे का भेद है
और इसमें लोहे के आकर्षण करने की शक्ति होती है ।
इसलिये इसका उपयोग लोहशल्य निकालने के लिये होता था ।
‘अनुलोममनवद्वकर्णमनल्पव्रणमुखमयस्कान्तेन’ । (सुश्रुत) । आधु-
निक शस्त्रचिकित्सा में नेत्रगत लोहशल्य (Iron filings)
निकालने के लिये कुत्रिस अयस्कान्त का उपयोग करते हैं ।

इसका विद्युत् चुम्बक (Electro magnet) कहते हैं। मणिशार—इनका समावेश अनुशस्त्रा म भी किया गया है। इनका विशेष विवरण एकादश और द्वादश अध्याय में किया गया है। भेषज—इसमें शस्त्रक्रिया म तथा घणचिकित्सा में उपयोगी आपधियों का समावेश और शस्त्र का कार्य (यथा दारण आपधियाँ) करने वाली आपधियाँ का समावेश होता है। इनका वर्णन मिश्रक अध्याय (सूत्रस्थान अ ३७) म किया गया है।

पतानि देहे सर्वस्मिन् देहस्याप्यत्रे तथा।

सद्यो कोष्ठे धमन्या च यथायोग प्रयोजयेत् ॥१५॥

इन सब यंत्रों और उपयंत्रों का सर्वे शरीर में शरीर के किसी विभाग में संधि काष्ठ धमनियाँ में जहाँ जहाँ जिसस कार्य निम्न हो वहाँ वहाँ उसका उपयोग कर ॥१५॥

यन्त्रकर्मणि तु—निर्घातनपूरणवधनयूहनवर्तनचालनविवर्तनविवरणपीडनमार्गविशोधनविकृषणआहरणआच्छनोन्नमनविनमनभञ्जनोन्मथनाचूषणएषणदारणज्वरप्रक्षालनप्रधमनप्रमार्जनानि चतुर्विंशति ॥१६॥

यन्त्रों के कार्य भी (१) निर्घातन (२) पूरण (३) वधन (४) यूहन (५) वर्तन (६) चालन (७) विवर्तन (८) विवरण (९) पीडन (१०) मार्गविशोधन (११) विकृषण (१२) आहरण (१३) आच्छन (१४) उन्नमन (१५) विनमन (१६) भञ्जन (१७) उन्मथन (१८) आचूषण (१९) एषण (२०) दारण (२१) ऋजूकरण (२२) प्रक्षालन (२३) प्रधमन (२४) प्रमार्जन (इस प्रकार) चौबीस होते हैं ॥१६॥

घत्तव्य—निर्घातन—मुद्गर पाषाणानि स आघात करना (Hammering)। इसस निर्हरण अथ समझने की आवश्यकता नहीं है। आग विकर्षण आहरण कर्म स्वतंत्र दिये हैं। पूरण—नेत्रवस्ति द्वारा गुद या निघ्न इत्यादि में आपधियों का भरना। वधन—रशुरणिका चर्मपट्टादि स बाधना (Bandaging)। यूहन—शल्य निरीक्षण या निकालने के लिये घणक किनारों का खींचना (Retraction)। छन्दणमतानुसार ऊर्ध्वीकरण छित्त्वोत्तणितस्योद्धरणार्थम्। यह अर्थ अप्रशस्त मालूम होता है। कारण यूहन के लिये सर्पकणशलाका का उपयोग बतलाया गया है। हारणचन्द्र के मतानुसार घृष्ट तु मूर्णितकण्ठीना सप्रहणम्। यह अर्थ अस्मरीचिकित्सा की दृष्टि से योग्य है। कारण यह है कि वहा अस्मरीसप्रहण के लिये सर्पकण का उपयोग लिखा है—तस्मात् समस्तामप्रवक्त्रणात्मीन। गणनाय सन के अनुसार ऋणौष्ठयो मन्त्रिदिनीकरणम् वर्तन—फट्ट हुए घण को टूटी हुई हड्डी को तथा शरीर के अथ इतन्मत हुए अवयव को यथास्थान स्थापना (Replacement)। छन्दण के अनुसार—विवृतस्य वतुलीकरणम्। चालन—एक स्थान से दूसरे स्थान ल जाना या शल्य का चलायमान करना। दारणचन्द्र के अनुसार गलानि स्थान में अटके हुए शल्य को निकालना गलादाववक्त्रा स्थिरात्पानीनामपनयनम्। विवर्तन—यंत्र से पकड़ के घुँटकर शल्य को निकालना। विवरण—नाडीवर्णानि घाव के मुह को खोल देना (Dilatation)। पीडन—घणगत पूयसावादि निकालने के लिये अंगुलि तथा आपधियों द्वारा दबाना। मार्गविशोधन—मल मूत्रा

दिक व अवराध में शलाका के उपयोग से मार्ग का खोलना। विकर्षण—विकृष्ट कर्षणम्। पकड़ के बाहर खींच लेना (Extraction)। आहरण—घणस्थित शल्य का बाहर ल आना। आच्छन—सकृचिन अंग का खींचना (Extension)। उन्नमन—अधस्थित शल्य या हड्डी आदि का ऊपर करना (Elevation)। विनमन—उमरी हुई हड्डी आदि का नीचे दबाना (Depression)। भञ्जन—शल्य का सण्डित करना (Crushing)। आधुनिक शल्यचिकित्सा म अस्मरी का आहरण भञ्जन करके ही होता है। इस विधि का लियोट्टी (Lioty) कहते हैं। उन्मथन—शल्य ज्ञान करने के लिये शलाका द्वारा विलापन करना (Soundng)। आचूषण—मुख या शृङ्ग द्वारा वात दुष्ट रक्त सन्ध्य आदि को चूसना (Suction)। एषण—नाडि वृणान्त्रिक के अन्तत माग का अवेषण करना (Probing or Exploration)। दारण—चिरपित्वादि दारण द्रव्यों का ग्रन्थ करके एक शोथ का फोड़ना। छन्दणमेतानुसार—शक्तरणान्द्रिधाकरणम्। ऋजूकरण—सरल करना। प्रक्षालन—निम्न त्रिकला आदि के क्राय से घणादि धाना। प्रधमन—नासा कर्णादि में नाडी की सहायता म ओषधि चूर्ण फूँक देना (Isufflation)। प्रमार्जन—अंगुली वस्त्र घाल इत्यादि से पोंछ के साफ करना।

स्वबुद्ध्या चापि विभजेद्यन्त्रकर्मणि बुद्धिमान्।

असख्येयविकल्पत्वाच्छल्यानामिति निश्चय ॥१७॥

शल्य असख्य आकार के होते हैं। इस कारण स बुद्धिमान् वैद्य को चाहिये कि वह अपने बुद्धिबल से (आवश्यकता के अनुसार भिन्न भिन्न प्रकार के) यंत्र तथा उनके कर्म निर्माण कर ल। यही (यंत्र और उनके कर्म की सख्या के संबंध में) निश्चय है ॥१७॥

घत्तव्य—यन्त्रकर्म—यंत्र च कर्म च तानि यत्र तथा कर्म। इति निश्चय—इस अध्याय म यंत्र और उनके कर्म का वर्णन तथा सख्या बतलाई गई है। वह केवल इनकी असख्येयतानिर्गक है निश्चितिर्गक नहीं समझना चाहिये। इसलिये अष्टांगसंग्रह में लिखा है—अतः कर्मवशात्तेषामियत्तावधारणमशक्यम्।

तत्र अतिस्थूलम् असारम् अतिदीर्घम् अतिह्रस्वम् अग्राहि विषमग्राहि घन शिथिलम् अयुक्तम् मृदुकीर मृदुमुख मृदुपाशमिति द्वादश यन्त्रदोषा ॥१८॥

यन्त्रों में (निम्न) द्वाग्य दोष हात है—(१) अतिस्थूल (२) असार (३) अतिदीर्घ (४) अतिह्रस्व (५) अग्राहि (६) विषमग्राहि (७) वक्र (८) शिथिल (९) अयुक्त (१०) मृदुकीर (११) मृदुमुख (१२) मृदुपाश ॥१८॥

घत्तव्य—अष्टांगसंग्रह में यन्त्रों के केवल आठ दोष बतलाये हैं—दीर्घह्रस्वस्थूलनुवक्रविषमग्राह्यानिशिथिला इति अष्टौ यन्त्रदोषा। असार—इसका अर्थ छन्दण के अनुसार अगुद्ध लाह म घना हुआ है—अगुद्धतादान्घटित। इसका दूसरा अर्थ हल्का या तनु भी होता है। ऊपर बागभट्ट के अनुसार जो आठ यन्त्रदोष बतलाये हैं व और सुश्रुतात् पहले आठ दोष मिल जाते हैं। केवल असार के स्थान में बागभट्ट ने तनु

शब्द का प्रयोग किया है। इसलिये असार और तनु दोनों शब्द पर्यायवाचक समझने में कोई आपत्ति नहीं है। वैसा भी असार का अर्थ तनु या दुर्बल होता है—वहनामप्यसाराणां ग्राह्यो हि दुर्जयः। इसके सिवाय दीर्घ, ह्रस्व, स्थूल, तनु, ग्राहि, विपमग्राहि—इन युग्मों में भी तनु शब्द ठीक बैठता है। हाराणचन्द्र के अनुसार असार का अर्थ 'कालेन जीर्णं दुरुपादानं च' है। परन्तु यह अर्थ थोड़ा अप्रशस्त प्रतीत होता है। क्योंकि यहां निर्दिष्ट किये हुए दोष नये यन्त्रों की बनावट के हैं अर्थात् नये यन्त्र निर्माण करते समय टालने के लिये निर्दिष्ट किये हैं। विपमग्राहि—ग्राह्यवस्तु के एक देश में पकड़ने वाला और दूसरे देश में न पकड़ने वाला—'एकतो गृह्णात्यन्यतो नेति' (इन्दुटीका)। पक्र—अनावश्यक स्थान में टेढ़ा किया हुआ। शिथिलता—जो ढीला पकड़ता है। अत्युन्नत—जिस यन्त्र के कील कण्ठ या स्कन्ध प्रदेश में न होकर किञ्चित् ऊँचे मध्य प्रदेश के तरफ लगे हुए हैं। इससे लिवरेज (Leverage) कम होता है। जिससे यन्त्र समग्राहि होते हुए भी शल्य पकड़ते समय अधिक आयास पड़ता है। इसका दूसरा अर्थ यह भी हो सकता है कि जिसके कील बाहर आये हुए हैं।

मृदुकील—मृदु का अर्थ बारीक या कमजोर। जिस यन्त्र के दोनों खण्ड आपस में कमजोर कील से जुड़े हुए हैं। इन में से थम चार और सातवां दोष सर्व प्रकार के यन्त्रों के लिये लागू होते हैं और बाकी स्वस्तिक यन्त्रों के लिये विशेषतया लागू होते हैं।

एतैर्दोषैर्विनिर्मुक्तं यन्त्रमष्टादशाङ्गुलम् ।

प्रशस्तं भिषजा ज्ञेयं तद्धि कर्मसु योजयेत् ॥१९॥

इन ऊपर लिखे हुए (द्वादश) दोषों से विरहित, अष्टारह अंगुल दीर्घ यन्त्र वैद्य को श्रेष्ठ समझना चाहिये ॥१९॥

वक्तव्य—अष्टादशाङ्गुलम्—यह अंगुल प्रमाण विशेष करके स्वस्तिक यन्त्रों के संबंध में समझना चाहिये—'तत्र स्वस्तिक-यन्त्राणि-अष्टादशाङ्गुलप्रमाणानि'। कारण यह है कि शल्याहरण में स्वस्तिक यन्त्रों का ही उपयोग अधिक होता है।

दृश्यं सिंहमुखाद्यैस्तु गूढं कङ्कमुखादिभिः ।

निर्हरेत्तु शनैः शल्यं श(शा)स्त्रयुक्तिव्यपेक्षया ॥२०॥

शास्त्र और युक्ति दोनों का उपयोग करके जो शल्य बाहर होता हो, उसे सिंहमुखादि यन्त्र से निकाले और जो गहरा होता हो, उसे कङ्कमुखादि यन्त्र से निकाले ॥२०॥

वक्तव्य—सिंहमुखादि—सिंहमुखादि पहले नव स्वस्तिक यन्त्र। कङ्कमुखादि—कङ्कमुख से लेकर अंतिम पंद्रह यन्त्र। व्यपेक्षा—उपयोग, आलोचना या विमर्श। सिंहमुखादि यन्त्र स्थूल मुख होने के कारण उनका उपयोग प्रायः दृश्य शल्यों में और कङ्कमुख तनुमुख होने के कारण उनका उपयोग भीतर घुसे हुए अदृश्य शल्यों में होता है।

नि(वि)वर्तते साध्ववगाहते च ।

शल्यं निगृह्योद्धरते च यस्मात् ।

यन्त्रेष्वतः कङ्कमुखं प्रधानं

स्थानेषु सर्वेष्वधि(वि)कारि चैव ॥२१॥

इति सुश्रुतसंहितायां सूत्रस्थाने यन्त्रविधि-

नाम सप्तमोऽध्यायः ॥७॥

कङ्कमुखयन्त्र (शल्यहरण की दृष्टि से) सर्व यन्त्रों में प्रधान है। क्योंकि वह घाव में अच्छी तरह प्रविष्ट होता है, शल्य पकड़ कर खींच के बाहर शीघ्र निकल आता है तथा सर्व स्थानों में भी उसका उपयोग होता है ॥२१॥

इति भास्करशर्मणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामायुर्वेदरहस्यदीपिकायां सुश्रुतभाषाटीकायां यन्त्रविधिर्नाम सप्तमोऽध्यायः ॥७॥

अष्टमोऽध्यायः ।

अथातः शस्त्रावचारणीयमध्यायं व्याख्यास्यामः यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से शस्त्रावचारणीय नामक अध्याय का व्याख्यान करते हैं जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

वक्तव्य—शस्त्राणामवचारणमुपयोगो यस्मिन्नध्यायेऽस्ति स शस्त्रावचारणीयः। जिस अध्याय में शस्त्रों को काम में लाने की विधि वर्णन की है, वह अध्याय शस्त्रावचारणीय कहलाता है।

विंशतिः शस्त्राणि । तद्यथा—मण्डलाग्रकरपत्र-वृद्धिपत्रनखशस्त्रमुद्रिकोत्पलपत्रकार्धधारसूचीकुश-पत्राटीमुखशरारिमुखान्तर्मुखत्रिकूर्चककुठारिकाव्री-हिमुखारवेतसपत्रकवडिशदन्तशङ्केपण्य इति ॥२॥

बीस शस्त्र होते हैं। वे इस प्रकार हैं—(१) मण्डलाग्र, (२) करपत्र, (३) वृद्धिपत्र, (४) नखशस्त्र, (५) मुद्रिका, (६) उत्पलपत्र, (७) अर्धधार, (८) सूची, (९) कुशपत्र, (१०) आटीमुख, (११) शरारिमुख, (१२) अन्तर्मुख, (१३) त्रिकूर्चक, (१४) कुठारिका, (१५) व्रीहिमुख, (१६) आरा, (१७) वेतसपत्रक, (१८) वडिश, (१९) दन्तशङ्कु, (२०) एण्णी ॥२॥

वक्तव्य—विंशतिः—यह शब्द शस्त्रों का प्रकार निर्दर्शक है, कुल संख्या निर्दर्शक नहीं है। क्योंकि मण्डलाग्र, वृद्धिपत्र, सूची इत्यादि शस्त्र दो दो तीन तीन होते हैं। इन शस्त्रों के नाम बहुधा आकार के अनुसार रखे गये हैं—तेषां नामभिरेवा-कृतयः प्रायेण व्याख्याताः।

(१) मण्डलाग्र—जिसका अग्रभाग गोल होता है, उसे मण्डलाग्र कहते हैं। यह दो प्रकार का होता है—यद्यपि मण्डल वृत्तं धुरसंस्थानमेव वा। (डल्हण)। द्वे मण्डलाग्रे ये प्रोक्ते एकं वृत्तमुखं तयोः। तीक्ष्णधारं दृढं कार्यमेकं तच्च धुराकृतिः ॥ (भोज)। एक वृत्तमुख और दूसरा धुराकार। वाग्भट में इसका वर्णन 'तर्जन्यन्तर्नखा-कृति' ऐसा किया गया है। इसके अनुसार मण्डलाग्र शंकाकृति होता है। इसका उपयोग अर्म, पोथकी, मिराजाल इत्यादि अनेक नेत्ररोगों की चिकित्सा में तथा गलशुण्डिका, अधिजिह्वा में तथा मूढगर्भ की शस्त्रचिकित्सा में होता है। इन विविध कार्यों को देखकर यह अनुमान होता है कि मण्डलाग्र शस्त्र कई प्रकार का छोटा तथा मोटा होना आवश्यक है। इसके स्वरूप के विषय में भी आधुनिक पण्डितों में मतभिन्नता पाई जाती है। यथा—Circular knife, Round head knife, Razorlike roundheaded knife, Decapitating knife, Sharp. curette इत्यादि।

(१०) * * * * * के लिये यह आवश्यक है कि यह सब बातें ध्यानपूर्वक समझ ली जायें।

है। एषणी के कुल तीन कार्य होते हैं—१ अन्वेषण, २ भेदन, ३ आनुलोमन। अन्वेषण के लिये गण्डूपदाकारमुखी एषणी व्यवहृत होती है। इसका समावेश शलाका में किया गया है। भेदन या भेदनपूर्वक अन्वेषण के लिये तीक्ष्णमुखी एषणी चाहिये। इस तीक्ष्णमुखी एषणी का समावेश यहा शस्त्र में किया है। इसकी लंबाई आठ अंगुल होती है और पीछे सूत्र के लिये पाश होता है—भेदनार्थेऽपरा शरीरमुक्ता मूलनिविष्टता। (वाग्भट)। इसका उद्देश अन्वेषणपूर्वक भेदन या भेदनपूर्वक अन्वेषण होता है। इसको अंग्रेजी में 'शार्प प्रोब' (Sharp Probe) या 'नीडल शेपड प्रोब' (Needle Shaped Probe) कह सकते हैं। एषणी का तीसरा कार्य आनुलोमन (Directing) होता है। इस काम के लिये जो एषणी उपयोग में आती है, उसे अंग्रेजी में डायरेक्टर (Director) कहते हैं। भगन्दर की शस्त्रक्रिया में जो एषणी का निर्देश-एषणी दत्त्वा शस्त्र पातयेत्—किया है, वहाँ आनुलोमक एषणी (Probe Director) समझना चाहिये। शस्त्रपात के समय आनुलोमक एषणी का उपयोग करने से व्रणगति के अनुसार भेदन होता है तथा शरीर के अन्य अंग पर शस्त्र का आघात होने का भय नहीं होता है। शस्त्र की भांति सूत्र का भी अनुलोमन करने के लिये पाश्चात्य शस्त्रों में कुछ आनुलोमक एषणी प्रयुक्त होती है—यथा हर्निया डायरेक्टर (Hernia Director), अन्यूरिक्तम नीडल (Aneurysm Needle) इत्यादि। इन का भी समावेश इसी प्रकार के एषणी में करना चाहिये।

उपर्युक्त बीस शस्त्रों के सिवाय वाग्भट में निम्न शस्त्र अधिक वर्णन किये हैं—१ सर्पस्य—यह शस्त्र नासाकर्णगत अर्थ तथा अर्बुद छेदन के लिये होता है। इसका फल अर्धगुल होता है—सर्पवक्त्र वक्रमर्धगुलफल प्राणकर्णशोऽर्बुदच्छेदनार्थम्। (अ० सग्रह)। २ लिंगनाशवेधनी शलाका—गाम्भीशलाका द्विमुखी मुखे कुरुवकाकृति। सुश्रुत में भी उत्तरतन्त्र में लिंगनाश-चिकित्सा के समय एक प्रकार की शलाका वर्णन की है—अष्टांगु लायना मध्ये सूत्रेण परिवेष्टिता। अगुष्ठपर्वममिता वक्रत्रयोमकुलाकृति। ताम्रायसी शातकौम्भी शलाका स्यादनिद्रिता॥ (अ० १७)। अंग्रेजी में लिंगनाशवेधनी शलाका को 'क्याटाराक्ट नीडल' (Cataract Needle) कहते हैं। ३ कूर्च—४ खज—इनका वर्णन त्रिकूर्चक शस्त्र के साथ किया गया है। ५ कर्तरी—इसका वर्णन शरीर-मुख का वर्णन करते समय किया गया है। कर्तरी की अंग्रेजी में सीस्सर्स (Scissors) कहते हैं। ६ कर्णवेधनशस्त्र—अष्टांग सग्रह में कर्णव्यधन नामक केवल एक शस्त्र वर्णन किया है—कर्णव्यधन ध्यगुलायनमगुलसुविर घन यूथिकामुकुलधनम्। परन्तु अष्टांगहृदय में पतली कर्णपाली के लिये एक और मोटी कर्ण-पाली के लिये दूसरा शस्त्र वर्णन किया है—(१) व्यधन कर्ण पानीना यूथिकामुकुलाननम्। (२) बहलायाश्च शस्यते। सूची त्रिभाग सुविरा न्यगुल कर्णवेधनी॥ सुश्रुत में बालक के कर्णवेधन के समय तनुपाली के लिये सूची और कटिनपाली के लिये आरा का उपयोग करने के लिये लिखा है—प्रतनुक सूच्या, बहलमारया। वाग्भट ने यद्यपि ये शस्त्रविशेष कर्णवेधन के लिये वर्णन किये हैं तथापि बालक के कर्णवेधन के लिये सुश्रुत के ही अनुसार सूची और आरा का उपयोग करने के लिये लिखा है।

तत्र मण्डलाग्रकरपत्रे स्यातां छेदने लेखने च, वृद्धिपत्रनखशस्त्रमुद्रिकोत्पलपत्रफार्धधारणि छेदने भेदने च, सूचीकुशपत्राटीमुखशरारिमुखान्तमुख त्रिकूर्चकानि विस्त्रावणे, कुठारिकावीहिमुखारावेत सपत्रकाणि ध्यधने सूची च, बडिशं दन्तशङ्कुश्चाह रणे, एषण्येपणे आनुलोम्ये च, सूच्यः सीयने, इत्यष्टविधे कर्मण्युपयोगः शस्त्राणां व्याख्यातः॥३॥

इन शस्त्रों में से मण्डलाग्र और करपत्र छेदन और लेख के काम में आते हैं, वृद्धिपत्र, नखशस्त्र, मुद्रिका, उत्पलपत्र और अर्धधार छेदन और भेदन के काम में आते हैं, सूची कुशपत्र, आटीमुख, शरारिमुख, अन्तमुख, त्रिकूर्चक विस्त्रावण के काम में आते हैं, कुठारिका, वीहिमुख, आरा, वेतसपत्र तथा सूची वेधन के काम में आते हैं, बडिश और दन्तशङ्कु आहरण के काम में आते हैं, एषणी एषण और आनुलोमन के काम में आती है, सूची सीवन के काम में आती है, इस प्रकार आठों प्रकार के कामों में शस्त्रों का उपयोग किया जाता है॥३॥

वक्तव्य—इस सूत्र में भिन्न भिन्न शस्त्रों के कार्य वर्णन किये हैं। विस्त्रावण—इससे यहाँ रक्तविस्त्रावण विशेष करके प्रच्छान समझना चाहिये। मूत्रवृद्धि या जलोदर से जलविस्त्रावण का अर्थ यहाँ अभिप्रेत नहीं है। विस्त्रावण का यह अर्थ करने के कारण ही त्रिकूर्चक का अर्थ टोकार किया गया है। अष्टाङ्ग-सग्रह में इन शस्त्रों का कार्य प्रच्छान ही लिखा है—कुशपत्रादीनि पत्र प्रच्छाने। आहरण—बडिश का समावेश यन्त्रवर्ग में भी किया है और वहाँ उसका कार्य आहरण बतलाया है। शस्त्रवर्ग का बडिश तीक्ष्णाग्र होने के कारण आहरण की अपेक्षा वेध पूर्वक ग्रहण का कार्य इससे अधिक किया जाता है—बडिशेन समाहित, बडिशेनावलंबित। (सुश्रुत)। वाग्भट ने भी बडिश का कार्य ग्रहण ही लिखा है—ग्रहणे शुण्डिकामार्देर्बन्धिनः सुनतानन। (अ० ह)। बडिशो ग्रहणे। (अ० स)। इसलिये आहरण से निकालना (Extraction) तथा वेधपूर्वक पकड़ के रखना (Fixation) ये दो अर्थ समझना चाहिये। एषणे आनुलोम्ये च—इसका विवरण पीछे एषणी के वर्णन में किया गया है। आनुलोमन का अर्थ डट्ठण के अनुसार विस्त्रावण होता है—आनुलोम्यमन विस्त्रावणमभिप्रेतम् ननु ऋजुकरण, कल्मात्, ऋजुकरणस्य शस्त्रकर्तव्य निर्दिष्टत्वात्। आरणचन्द्र आनुलोम्य का अर्थ जैसा ऊपर बतलाया गया है, वैसा करते हैं—आनुलोम्ये तेषामेव छेदानुक्रमे, ए एव शेषण्यनुसारिणा शस्त्रेण यथाक्रममामूल छिद्यन्ते, वक्ष्यति च 'एषणी दत्त्वा शस्त्र पातयेत्'।

तेषामथ यथायोगं ग्रहणसमासोपायः कर्मसु वक्ष्यते—तत्र वृद्धिपत्रं घृन्तफलसाधारणे भगो गृहीयाद्धेदनान्येच सर्वाणि, वृद्धिपत्रं मण्डलाग्रं च किंचिदुत्तानेन पाणिना लेखने बहुशोऽध्वचार्य, घृन्ताग्रे विस्त्रावणानि, विशेषेण तु घालघृद्धसुकुमार-भीरुनारीणां राज्ञां राजपुत्राणां च त्रिकूर्चकेन विस्त्रावयेत्, तलप्रच्छादितघृन्तमङ्गुष्ठप्रदेशिनीभ्यां

वक्तव्य—कुण्ड-स्थूलधारयुक्त, अरोमवाही । खरधार—
कर्कशधार, दांतयुक्त । तदि खरधारम्—‘भारदीत’ इत्यध्याहार ।

तत्र धारा मेदनानां मासूरी, लेखनानामर्धमा-
मूरी, व्यधनानां विस्त्रावणानां च कैशिकी, छेदन-
नामर्धकैशिकीति ॥८॥

मेदन शस्त्रों की धारा मसूर के समान, लेखन शस्त्रों की
अर्धमसूर के समान, व्यधन और विस्त्रावण के शस्त्रों की कैश
के समान और छेदन के शस्त्रों की अर्धकैश के समान धारा
होनी चाहिये ॥८॥

वक्तव्य—मासूरी—मसूरदलसदृश तन्वी । कैशिकी—कैश-
प्रमाणा तन्वी । अष्टाङ्गसंग्रह में छेदन शस्त्रों की धारा अर्ध-
कैशिकी के स्थान में मासूरी करने के लिये लिखा है—भारा
पुनश्छेदनानां मासूरी ।

बडिशं दन्तशङ्कुश्चानतामे । तीक्ष्णकण्टकप्रथम-
यवपत्रमुख्येपणी (गण्डूपदाकारमुखी च) ॥९॥

बडिश और दन्तशङ्कु दोनों आगे मुड़े हुए होते हैं । तीक्ष्ण
कंटक के समान मुखवाली, पत्र के प्रथम पत्र के समान मुख
वाली और केंचुवे के आकार के समान मुखवाली (ऐसी तीन
प्रकार की) एषणी होती है ॥९॥

वक्तव्य—एषणी—तीन प्रकार की एषणी का वर्णन पीछे
हो चुका है । कुछ लोग तीक्ष्णकंटकमुख बडिश का विशेषण
और प्रथम यवपत्रमुख दन्तशङ्कु का विशेषण मानते हैं । उनका
पाठ ऐसा है—बडिश दन्तशङ्कुश्चानतामे तीक्ष्णकण्टकप्रथमयवपत्रमुखे,
एषणी गण्डूपदाकारमुखी । हाराणचन्द्रसमत पाठ भी ऐसा ही है ।

तेषां पायना त्रिविधा क्षारोदकतैलेषु । तत्र
क्षारपायितं शरशल्यास्थिच्छेदनेषु, उदकपायितं
मांसच्छेदनमेदनपाटनेषु, तैलपायितं सिरान्वधन-
क्रायुच्छेदनेषु ॥१०॥

शस्त्रों पर पानी चढ़ाने का काम तीन प्रकार से होता है—
क्षार से, जल से और तैल से । उन में से क्षार द्वारा पानी
चढ़ाये हुए शस्त्रों का उपयोग बाणशल्य और अस्थि काटने के
काम में करना चाहिये । जल द्वारा पानी चढ़ाये हुए शस्त्र मांस
छेदन, भेदन और पाटन के काम में लाने चाहियें और तैल
द्वारा पानी चढ़ाये हुए शस्त्र सिरान्वध तथा क्रायुच्छेदन के
काम में लाने चाहियें ॥१०॥

वक्तव्य—पायना—शस्त्र तैयार करने के पश्चात् उसकी
धारा कठिन करने के लिये सन्तप्त अवस्था में भिन्न भिन्न प्रकार
के द्रवों में उसको डुबाना । भिन्न भिन्न द्रवों का धारा पर
विशेष प्रभाव पड़ता है, जिससे वह अपना कार्य करने में
अधिक समर्थ होती है—निवृत्तानां शस्त्राणां तत्क्षणद्रवद्रव्येषु
निर्वापण पायना । सा च तत्तद्द्रवप्रभावात् कर्मविशेषोत्कर्षकरी भवति ।
(हाराणचन्द्र) । पायितं द्रवेण तीक्ष्णकरणे शिथिलं भाषा । (हन्दु) ।
अंग्रेजी में पायना को टेम्परिंग (Tempering) कहते हैं ।
चन्द्र चक्रवर्ती (Ancient Hindu Medicine) पायना का
अर्थ जीवाणुनाशन (Sterilization) समझते हैं । परन्तु
ऊपर अष्टाङ्गसंग्रह टीकाकार हन्दु तथा हाराणचन्द्र के अनुसार

जो अर्थ दिया गया है, उससे तथा संदर्भ के अनुसार भी पायन
का अर्थ जीवाणुनाशन करना अवधार्य प्रतीत होता है ।

तेषां निशानार्थं श्लक्ष्णशिला मापघर्षा; धारा
संस्थापनार्थं शास्मलीफलकमिति ॥११॥

उन शस्त्रों की धारा तीक्ष्ण करने के लिये उड़द के रंग ई
चिकनी शिला होनी चाहिये और धारा की तीक्ष्णता कायम
रखने के लिये शास्मली वृक्ष का फलक होना चाहिये ॥११॥

वक्तव्य—निशानार्थम्—धारा उत्तेजित या तीक्ष्ण करने के
लिये । इसके लिये जो शिला होती है, उसे निशातनी (Whet
stone) कहते हैं । इस शिला पर कुण्डित शस्त्रों को घर्षण द्वारा
तीक्ष्ण किया जाता है । तत्पश्चात् उस धारा को अधिक स्पष्ट
और मृदु करने के लिये शास्मलीफलक का उपयोग होता है ।
इस प्रकार धारा को अधिक स्पष्ट और मृदु करना, इसका अर्थ
धारासंस्थापन है । इसको अंग्रेजी में स्ट्रॉपिंग (Stropping)
कहते हैं । धारासंस्थापन का कार्य केवल तीक्ष्ण धारायुक्त
शस्त्रों पर होता है । यदि धारा कुण्डित हो तो प्रथम निशातनी
पर तीक्ष्ण करना चाहिये । सुश्रुत में इन शस्त्रों को रखने के
लिये किसी कोश का वर्णन नहीं किया है । परन्तु वाग्भट ने
इनके लिये एक शस्त्रकोश का वर्णन किया है—स्थानवांगुल-
विस्तार सुषुप्तो द्वादशांगुल । क्षौमपत्रोर्ध्वकौशेयदुकूलमृदुचर्मज ॥
विन्यस्तपाश सुस्यूत सान्तरोगात्पराशक । शलाकापिहितास्यश्च शस्त्रं
कोशं सुमचय ॥ शस्त्रकोश को अंग्रेजी में सर्जिकल इन्स्ट्रुमेंट
केस (Surgical Instrument Case) कहते हैं ।

भवति चात्र—

यदा सुनिश्चितं शस्त्रं रोमच्छेदि सुसंस्थितम् ।
सुगृहीतं प्रमाणेन तदा कर्मसु योजयेत् ॥१२॥

(शस्त्रकर्म करने के पूर्व) निशातनी पर घर्षण से जब शस्त्र
बाल काटने में उत्तम प्रकार से समर्थ हो जाता है, तब उसको
योग्य स्थान में पकड़ कर काम में लाना चाहिये ॥१२॥

वक्तव्य—यह श्लोक केवल उन शस्त्रों के सर्वथ में लागू
हो सकता है, जो छेदन और भेदन का कार्य करते हैं । यथा—
वृद्धिपत्र, मण्डलाग्र इत्यादि । रोमच्छेदि—रोमवाहि ऐसा भी
पाठ है । वाग्भट में रोमवाहि शब्द प्रयुक्त किया है । इसका
अर्थ त्वचा के बाल मूँड़ने में समर्थ ऐसा है । यह शस्त्रधारा की
अन्तिम मर्यादा है । इतनी तीक्ष्णता उत्पन्न होने के समय तक
निशातनी पर शस्त्र घर्षण करना चाहिये । प्रमाणेन—प्रमाणेन
सुगृहीतमिति । जो प्रमाण पीछे ‘तेषामथ यथायोग्यग्रहणसमाप्तोपाय
कर्मसु वक्ष्यते’ इस चौथे सूत्र में वर्णन किया है, उसके अनुसार
ग्रहण करके । द्रवहण प्रमाणेन का अर्थ तेषां नरशस्त्रैकव्यावर्तगुणे
इस पाँचवे सूत्र के अनुसार करता है । सुगृहीत का अर्थ ऊपर
प्रमाणेन का जो अर्थ दिया है, वैसा करता है । अन्य लोग
सुगृहीत का अर्थ सुग्रहयुक्त उत्तम मूँठ से युक्त करते हैं ।

अनुशास्त्राणि तु त्वक्क्षारस्फटिककाचकुरविन्द-
जलौकाऽग्निक्षारनखगोजीशेफालिकाशाकपत्रकरीर-
यालाङ्गुलय इति ॥१३॥

१ रोमवाहि

१ अर्ध तीक्ष्णकण्टकप्रथमयवपत्रमुखे, एषणी गण्डूपदाकारमुखी

बाँस, स्फटिक, काच, कुरुविन्द, जोंक, अग्नि, क्षार, नख, गोजी, शेफालिका, शाकपत्र, करीर, बाल और अंगुलियाँ ये अनुशस्त्र हैं ॥१३॥

वक्तव्य—अनुशस्त्राणि—स्वयं शस्त्र न होते हुए भी जो शस्त्र का कार्य कर सकते हैं, वे अनुशस्त्र होते हैं—अशस्त्राण्येव शस्त्रकार्यं कुर्वन्तीत्यनुशस्त्राणि । (इन्दु) । अथवा शस्त्रसदृशानि—अनुशस्त्राणीति सादृश्येऽप्ययीभावः, ततो अर्शभाष्य, शस्त्रसदृशानि—तीत्यर्थः । (हाराणचन्द्र) । कुरुविन्द—एक अत्यन्त कठिन प्रकार का पाषाण । इसे अंग्रेजी में कोरंडम (Corundum) कहते हैं । इसका दूसरा अर्थ लोहिताश्मरत्नभेद पद्मरागमणि या माणिक है । इसे अंग्रेजी में रग्बी (Rugby) कहते हैं । त्वक्सार—त्वचि सारोऽस्यासौ त्वक्सारः, वंश या बाँस । इसका उपयोग त्वचा का छेदन भेदन में होता है । परंतु इसका विशेष उपयोग अस्थिभग्न में कुशा (Splints) के लिये किया जाता है । गोजी—गोजिह्वा (Elephantopus Scaber) या शाखोटक सिहोरावृक्ष (Streblus Asper) । शेफालिका—निर्गुडी (Vitex Nigunda) या पारिजातक (Nyctanthos Abortivus) । हिन्दी में इसे हरसिवार कहते हैं । शाक—सागवान का वृक्ष (Tectona Grandis) गोजी, शेफालिका और शाक जों के पत्रों का उपयोग होता है । जलोंका, अग्नि और क्षार का संपूर्ण वर्णन त्रयोदश, द्वादश और एकादश अध्याय में किया गया है । क्षार और अग्नि का समावेश अनुयन्त्र में भी किया गया है । इसका कारण यह है कि क्षार का बाह्य तथा गन्धतरीय उपयोग करने से चर्मकील, तिलकालक, अश्मरी, किरा इत्यादि शल्यों का हरण होता है और अग्नि का उपयोग हरने से कण्ठासक्त जातुपादि शल्य का हरण होता है । अनुशस्त्र में समावेश करने का कारण यह है कि छेद्यभेद्यादि कर्म अग्नि और क्षार से किये जाते हैं—देद्यभेद्यलेख्यकरणात् । बाल—इसका उपयोग बंधन (Ligature) द्वारा काटने के लिये होता है । विशेष करके यह पद्धति अर्श, चर्मकील, मशक इत्यादि के संबंध में प्रयुक्त होती है । करीर—अंकुर । हाराणचंद्र करीर से तीक्ष्णकंटक युक्त मरुदेशस्थ करीर वृक्ष के कंटक समझता है—करीरो मरुभूमिजः कण्टकिवृक्षविशेषः । तस्य कण्टकमत्र ग्राह्यम् । परंतु नीचे सुश्रुत के जो अवतरण दिये हैं, उनके अनुसार करीर का अर्थ उद्भिज्ज के कोमल नाल या अंकुर समझना अधिक प्रशस्त है—एष्येष्येपण्यलाभे तु बालाङ्गुल्यङ्कुरा हिताः । यहां अंकुर शब्द करीर के स्थान में प्रयुक्त हुआ है । नाडीव्रणान् शल्यगर्भानुन्मार्ग्युत्सङ्गिनः शनैः । करीरबालाङ्गुलिभिरेषण्या वैषयेऽङ्गिपक् ॥ नेत्रवर्त्मगुदाभ्यासनाड्योऽवक्त्रासशोणिताः । चुन्वुपोदकजैः श्लक्ष्णैः करीरैरेषयेत् ताः ॥ चरक में भी उद्भिज्ज मृदुनाल की सहायता से उद्भिदैर्मृदुभिर्नालैः—एषण करने के लिये लिखा है ।

शिशूनां शस्त्रभीरूणां शस्त्राभावे च योजयेत् ।

त्वक्सारादिचतुर्वर्गं छेद्ये भेद्ये च बुद्धिमान् ॥१४॥

आहार्यच्छेद्यभेद्येषु नखं शक्येषु योजयेत् ।

विधिः प्रवक्ष्यते पश्चात् चारवह्निजलौकसाम् ॥१५॥

ये स्युर्मुखगता रोगा नेत्रवर्त्मगताश्च ये ।

गोजीशेफालिकाशाकपत्रैर्विस्त्रावयेत् तान् ।

एष्येष्येपण्यलाभे तु बालाङ्गुल्यङ्कुरा हिताः ॥१६॥

बालकों और शस्त्रों से डरने वालों के लिये तथा जब शस्त्र न मिले, तब बुद्धिमान् वैद्य त्वक्सार, काच, कुरुविन्द और स्फटिक—इन चार अनुशस्त्रों को छेदन और भेदन के काम में लावे ॥१४॥ आहरण, छेदन और भेदन के कामों में जहाँ हो सके वहाँ नाखून से काम कर ले । क्षार, अग्नि और जोंक इनके उपयोग की विधि इसके पश्चात् वर्णन की जायगी ॥१५॥ मुख में और नेत्रों की पलकों में उत्पन्न हुए रोगों का विस्त्रावण गोजी शेफालिका शाकपत्रों से करें । एष्यकर्म में एषणी न मिले तो बाल, अंगुलि और अंकुर (एषण के लिये) प्रशस्त होते हैं ॥१६॥

वक्तव्य—प्रारंभ के श्लोकार्ध में अनुशस्त्रों का उपयोग करने के तीन समय बतलाये हैं । तत्पश्चात् भिन्न भिन्न अनुशस्त्रों के कार्य वर्णन किये हैं । विस्त्रावयेत्—गोजीशेफालिकादि वृक्षों के कर्कशपत्रों द्वारा घर्षण करके रक्त आदि निकाला जाता था । मुखगत रोग—संशोध्योभयतः कार्यं शिरश्चोपकुप्ये तथा । काकोदुम्बरिका-गोजीपत्रैर्विस्त्रावयेदस्यक् ॥ नेत्रवर्त्मगत रोग—ततः प्रमृज्य भोतेन वर्त्म शस्त्रपदाङ्कितम् । लिखेच्छ्रेण पत्रै (शेफालिकादीनां) र्वा ॥ (सुश्रुत) । एषण्यलाभे—चरक में दो प्रकार की एषणी वर्णन कर अंकुर मृदुनालादिक का उपयोग उत्तान घर्षणों के अन्येषण के लिये कहा है—द्विविधामेषणीं विधान्मृद्वीव्र कठिनामपि । उद्भिदैर्मृदुभिर्नालैर्लोहानां वा शलाकया ॥ गभीरमांसगे देशे पार्श्वे लोहशलाकया । एष्यं विधाद् व्रणं नालैर्विपरीतमतो भिषक् ॥ (चरक चि. अ. २५) । उपर्युक्त १४ अनुशस्त्रों के अतिरिक्त अष्टांगसंग्रह में निम्न अनुशस्त्र अधिक दिये हैं । (१) सूर्यकान्त—यह एक नैसर्गिक स्फटिकमणि है, जो अपने ऊपर पड़े हुए सूर्य-किरणों को पर्याय से इकट्ठा करता है और उसीसे उसके नीचे जिस स्थान पर सूर्य की किरणें इकट्ठा होती हैं वहाँ ज्वलन उत्पन्न होता है । इसी लिये इसको तपन-मणि, ज्वलनाश्मा भी कहते हैं । शमप्रधानेषु तपोधनेषु गूढं हि दाहात्मकमस्ति तेजः । स्पर्शानुकूल अपि सूर्यकान्तास्ते ह्यन्यतेजोभिर्भावाद्दहन्ति ॥ (शाकुन्तल) । अंग्रेजी में इसको कानवर्जिंग ग्लास (Converging glass) कह सकते हैं । इसका उपयोग अग्नि-कर्म में होता था—सूर्यकान्तपिप्पल्यजाशकृद्भोदन्तशरशलाकाभिस्त्वग्दाहः । (२) समुद्रफेन—यद्यपि इसको समुद्र के पानी का घनीभूत फेन समझते हैं तथापि वास्तव में यह समुद्र में रहने वाले एक विशिष्ट प्राणी का कंकाल (Skeleton) है । यह बहुत कठिन परंतु भंगुर होता है । अंग्रेजी में इसको 'कटल फिश बोन' (Cuttle fish bone) कहते हैं । इसका उपयोग लेखन कर्म के लिये होता था—क्षौमं प्रोतं पिचु फेन यावश्चकं ससैन्धवम् । कर्कशानि च पत्राणि लेखनार्थं प्रदापयेत् ॥ (३) शुष्क गोमय—सूखा गोबर ।

शस्त्राण्येतानि मतिमान् शुद्धशैक्यायसानि तु ।

कारयेत् करणप्राप्तं कर्मारं कर्मकोविदम् ॥१७॥

बुद्धिमान् वैद्य इन शस्त्रों को शुद्ध फौलाद के बनवावे और बनवाने के काम में अनुभवी और कर्मकुशल लौहकार को नियुक्त करे ॥१७॥

वक्तव्य—शैक्यायस—तीक्ष्णायस, फौलाद (Steel) । करणप्राप्त—उपकरण बनवाने में कुशल । कर्मकोविद—लौहकार के शास्त्र में पारंगत । कारयेत्—कर्तुं प्रयोजयेत्, बनवाने के में नियुक्त करे ।

प्रयोगहस्य वैद्यस्य सिद्धिर्भवति नित्यशः ।
तस्मात् परिचयं कुर्याच्छ्रद्धाणां ग्रहणे सदा ॥१८॥

इति मुश्रुतमहितायां सूत्रस्थाने शस्त्रावधारणीयो
नामाष्टमोऽध्यायः ॥२॥

जो वैद्य (शस्त्रों का) उत्तम प्रकार से उपयोग (करना)
जानता है, उसको (अपने व्यवसाय में) सर्वदा सिद्धि प्राप्त होती
है । इसलिये शस्त्रग्रहण का परिचय सदा करना चाहिये ॥१८॥

वक्तव्य—प्रयोग—प्रकृष्टे योग । सिद्धि—रोगी की दृष्टि से
आरोग्य संपादन और वैद्य की दृष्टि से यश । परिचय—अभ्यास ।

इति भास्करशर्मणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामायुर्वेदरहस्यदीपिकायां
मुश्रुतभाषाटीकायां सूत्रस्थाने शस्त्रावधारणीयो नामाष्टमोऽध्यायः ॥२॥

नवमोऽध्यायः ।

अथातो योग्यासूत्रीयमध्यायं व्याख्यास्यामः,
यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से योग्यासूत्रीय नामक अध्याय का वर्णन करते
हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

वक्तव्य—योग्या—शल्यचिकित्सा में यन्त्रशस्त्र के जो
विविध काम होते हैं, उनका प्रत्यक्ष परिचय कराने के लिये तथा
उन में कौशल प्राप्त करने के लिये रोगी के शरीर पर उनका
प्रयोग करने के पूर्व उन कर्मों के लिये योग्य वस्तुओं पर उन
कर्मों का जो अभ्यास होता है उसे 'योग्या' कहते हैं । अंग्रेजी
में शल्यचिकित्सा के इस विभाग को 'ओपरेटिव्ह सर्जरी'
(Operative Surgery) कहते हैं ।

अधिगतसर्वशास्त्रार्थमपि शिष्यं योग्यां कारयेत् ।
स्नेहादिषु छेदादिषु च कर्मपथमुपदिशेत् । सुशु-
श्रुतोऽप्यकृतयोग्य कर्मस्वयोग्यो भवति ॥२॥

सर्व शास्त्र का आशय जानने वाले शिष्य को भी योग्या
करानी चाहिये । स्नेहन छेदनादि कर्मों का तरीका बतलाना
चाहिये । क्योंकि बहुत शास्त्र पढ़ने पर भी कर्मों का अभ्यास के बिना
मनुष्य प्रत्यक्ष कर्म करने के लिये अयोग्य होता है ॥२॥

वक्तव्य—स्नेहादिषु—स्नेहन स्वेदन वमन विरेचन शिरो
विरेचन आस्थापन अनुवासन उत्तरवर्त्ति, इन कर्मों में । देयादिषु—
छेदनादि अष्टविध शस्त्र कर्म तथा पट्टबधनादि अन्य सहायक
कर्मों में । अयोग्य—अनिपुण ।

तत्र, पुष्पफलालातूकालिन्दवक्रपुसै(सो)वोरक-
कांक्षप्रभृतिषु छेद्यविशेषान् दर्शयेत्, उत्कर्तनप-
रिकर्तनानि चोपदिशेत् ॥३॥

कोइला, लौकी तरबूज, ककड़ी, मीरा इत्यादि में काटने के
संबंध में जितने कर्म हैं, दिखावे और ऊपर नीचे काटने का
उपदेश करे ॥३॥

वक्तव्य—उत्कर्तन—उर्ध्वकर्तन । परिकर्तन—अधश्छेद ।

इतिवस्तिप्रसेवकप्रभृतिष्वक्षपद्मपूर्णषु मेघयो-

ग्धां, सरोम्णि चर्मण्यातते लेख्यस्य, मृतपशुसिरा
सूपलनालेषु च वेध्यस्य ॥४॥

जलमिश्र कीचड़से युक्त इति यस्ति प्रसेवक आदि में भेदन
क्रिया का अभ्यास सिखावे, रोमयुक्त फैले हुए चर्म पर लेखन
कर्म सिखावे, मरे हुए पशुओं की सिराओं में तथा कमलनालों
में वेध करने का अभ्यास सिखावे ॥४॥

वक्तव्य—इति—चर्मनिर्मित जलाधार कोश । प्रसेवक—
चर्मनिर्मित भाण्ड ।

घुणोपहतकाष्ठवेणुनलनालीशुष्कालावूमुखेष्वे-
प्यस्य, पनसविम्बीविल्वफलमञ्जमृतपशुदन्तेष्व-
हार्यस्य ॥५॥

कीड़ों से खाये हुए काष्ठ, बाँस, कमलनाल, सूखे तुपों के
मुख में एषण क्रिया सिखावे, कटहल, कुंदरु, बिल्वफल के गूदे
में तथा मृत पशुओं के दाँतों में आहरण की क्रिया सिखावे ॥५॥

वक्तव्य—घुण—काष्ठ कृमि या काष्ठ कीट ।

मधुच्छिद्योपलिप्ते शाल्मलीफलके विस्त्राव्यस्य,
सूक्ष्मघनवस्त्रान्तयोर्मृदुचर्मन्तयोश्च सीव्यस्य ॥६॥

मोम लगे हुए संमल के फलक पर विस्त्रावण कर्म सिखावे,
पतले तथा मोटे दो वस्त्र के टुकड़ों में और मृदु चर्म के टुकड़ों
में सीपन कर्म सिखावे ॥६॥

पुस्तमयपुरुषाङ्गप्रत्यङ्गविशेषेषु चन्धनयोग्याम्,
मृदुचर्ममांसपेशीपूतपलनालेषु च कर्णसन्धि-
चन्धनयोग्याम् ॥७॥

कपड़े आदि का पुतला बनाकर उसके अंग प्रत्यंगों में, जहाँ
निस भांति बंध होते हैं, वहाँ उनका बांधने का अभ्यास
करे, मृदुमांस तथा कमल की नाल में कान के संधि-ग्रन्थों का
अभ्यास कर ॥७॥

वक्तव्य—पुस्त—पुतला बनाने की चीज—पुस्तो दाव्यादि
मय्या 'स्यादाकृतेरुपादानकारण यदस्तु तदुच्यते । (अरणदत्त) ।
पुतला बहुधा लकड़ी, वस्त्र, मृत्तिका इत्यादि से बनाया जाता
है—मृत् वा दाग्णा वाध वस्त्रेणाप्यथ चर्मणा । लाहरत्ते कृत्वापि पुस्त-
मित्यभिधीयते ॥ पुस्तमय आकृति को अंग्रेजी में डैमी (Dummy)
कहते हैं । पाश्चात्य वैद्यक में प्रसूति के समय की गर्भ की गति
दिखलाने के लिये तथा मृदु गर्भ के ऊपर शस्त्र कर्मों के अभ्यास
कराने के लिये पुस्तमय स्त्री का उपयोग होता है । परन्तु इस
के सिवाय अन्य सर्व शस्त्र कर्मों के अभ्यास मृत मनुष्य के शरीर
पर और क्वचिन् प्राणियों के शरीर पर होते हैं । प्राचीन काल
में मृत शरीर का स्पर्श अपवित्र माना जाता था—शव तत्सृष्टिर्न
चैव सृष्ट्वा स्नानेन शुद्ध्यति । (मनु) । इसलिये शस्त्रकर्म का
अभ्यास अधिकतर वनस्पतियों पर और क्वचिन् मृत प्राणियों
पर होता था । परन्तु सम्यक्कर्मों का अभ्यास की दृष्टि से मनुष्य शरीर
पर अभ्यास करना अधिक प्रशस्त है । इसलिये आज कल
शस्त्र कर्मों का अभ्यास मृत मनुष्य शरीर पर ही विद्यार्थियों से
कराया जाता है ।

मृदुषु मांसपण्डेप्यग्नित्वायोग्याम्, उद्वपूर्य-
घटपार्थ्वस्रोतरयलावूमुष्पादिषु च नेत्रप्रणिधान-
यस्तिप्रणयस्तिपीडनयोग्यामिति ॥८॥

मृदु मांस के खण्डों पर क्षार और अग्नि क्रिया सिखावे । जल से भरे हुए घड़े के पार्श्वच्छेद में तथा तुंगे के लुख आदि में नेत्र का प्रवेश कराना, दस्ति का पीड़न कराना और घाव में व्रणवस्ति देना आदि कार्यों का अभ्यास करावे ॥८॥

वक्तव्य—नेत्र—दस्तिनलिका । नीयते प्राप्यते स्नेहकल्पाद्य-
शनमिति नेत्रम् । (अरुणदत्त) । नेत्रप्रणिधान—नेत्रप्रवेशन । दस्ति-
व्रणवस्तिपीडनयोग्याम्—दस्तिपीडनं व्रणवस्तिपीडनं च, अनयोर्योग्याम् ।

भवतश्चात्र—

एवमादिषु संधावी योग्याहंपु यथाविधि ।
द्रव्येषु योग्यां कुर्वाणो न प्रमुच्यति कर्मसु ॥९॥

इस प्रकार उपर्युक्त तथा अन्य योग्य द्रव्यों में विधिपूर्वक कर्माभ्यास करने वाला बुद्धिमान् वैद्य काम के समय नहीं घबराता है ॥९॥

तस्मात् कौशलमन्विच्छन् शस्त्रक्षारान्निकर्मसु ।
यस्य यत्रेह साधर्म्यं तत्र योग्यां समाचरेत् ॥१०॥

इति सुश्रुतसंहितायां सूत्रस्थाने योग्यासूत्रीयो
नाम नवमोऽध्यायः ॥६॥

इसलिये शस्त्रकर्म, क्षारकर्म और अग्निकर्म इन में कुशलता है तो जिस कर्म का जिस द्रव्य में साधर्म्य होता है, वहाँ ले उस क्रिया का खूब अभ्यास करके कार्य सीख ले ॥१०॥

वक्तव्य—यत्र यत्प्रेह साधर्म्यम्—जिस कर्म के लिये जो य योग्य हो । ऊपर विविध कर्मों के लिये जो अनेक द्रव्य उलाये गये हैं, वे केवल उदाहरणमात्र हैं । इनके अतिरिक्त ई द्रव्य कर्म के लिये योग्य हो सकते हैं । उनके ऊपर कर्मों का अभ्यास करना चाहिये । परन्तु सब से उत्तम मृत मनुष्य रीर है । इसलिये उसी के ऊपर अभ्यास करना चाहिये । अब प्राचीन काल की भाँति पुष्प-फलों पर अभ्यास करने की आवश्यकता नहीं है ।

इति भास्करशर्मणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामायुर्वेदरहस्यदीपिकायां
सुश्रुतभाषाटीकायां सूत्रस्थाने योग्यासूत्रीयो नाम नवमोऽध्यायः ॥६॥

दशमोऽध्यायः ।

अथातो विशिखानुप्रवेशनीयमध्यायं व्याख्या-
स्यामः, यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से विशिखानुप्रवेशनीय नामक अध्याय का व्याख्यान करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया है ॥१॥

वक्तव्य—विशिखा—राजमार्ग या प्रशस्तमार्ग । यहाँ विशिखा से वैद्यक-व्यवसाय का कर्ममार्ग (Medical Professional Practice) अभिप्रेत है । इस कर्ममार्ग में प्रवेश योग्य कौन है, प्रवेश योग्य पुरुष को किस विधि से व्यवसाय करना चाहिये, इसका उपदेश (Ethics) जिस अध्याय में वर्णन किया है, वह विशिखानुप्रवेशनीय अध्याय है । हाराणचन्द्र विशिखा से रोगी के घर का मार्ग समझते हैं—प्रशस्तवर्त्मपरपर्या-
योऽपि विशिखाशब्दोऽप्रातुरावासवर्त्ममात्रे प्रवर्तते, गमकत्वात् ।

अधिगततन्त्रेणोपासिततन्त्रार्थेन दृष्टकर्मणा कृत-
योग्येन शास्त्रं निगदता राजानुज्ञातेन नीचनख-
रोम्णा शुचिना शुक्लवस्त्रपरिहितेन छत्रवता दण्ड-
हस्तेन सोपानत्केनानुद्धतवेशेन सुमनसा कल्याणा-
भिव्याहारेणाकुहकेन बन्धुभूतेन भूतानां सुसहाय-
वता वैद्येन विशिखाऽनुप्रवेष्टव्या ॥२॥

जिसने चिकित्सा शास्त्र पढ़कर उसका अभिप्राय भली भाँति समझ लिया है, चिकित्साकर्म देखकर फिर उसका खूब अभ्यास कर लिया है, जो शास्त्र को पढ़ा सकता है, जिसने (परीक्षा देकर) राजा से आज्ञा ले ली है, जो नाखून बाल कटवा कर, साफ सफेद वस्त्र पहन कर, छाता छड़ी हाथ में लेकर, अच्छा जूता पहन कर, मनोहर वेष धारण कर, शुद्ध मन से, कल्याणकारी भाषण कर, निष्कपट वृत्ति से, सब जीवों को निज बंधु के समान मानकर, उनकी सहायता करता है, वह चिकित्सक वैद्यकव्यवसाय में प्रवेश करने योग्य है ॥२॥

वक्तव्य—राजानुज्ञातेन—प्राचीन काल में जनता में चिकित्सा प्रारंभ करने के पूर्व राजा की अनुज्ञा लेना वैद्यों के लिये आवश्यक था—राजाज्ञया विना नैव जनैः कार्यं चिकित्सितम् । (शुक्लनीति. अ. १-३०४) । और प्रजारक्षण के लिये वैद्यों की योग्य जांच करना राजा का धर्म था—ततो राजा परीक्ष्य वैद्यः प्रजारक्षार्थमनुमन्तव्य एष धर्मः । (चक्र.) । परन्तु कार्य किस प्रकार होता था, इस का विशेष विवरण कहीं नहीं मिलता है । आज पाश्चात्य वैद्यक में वैद्यों (डाक्टरों) की परीक्षा करने का कार्य विद्यापीठ (University) द्वारा होता है और अनुज्ञा (License) का कार्य राजसंस्था की ओर से वैद्य-सभा (Medical Council) करती है । छत्रवता इत्यादि—छत्र दण्ड और पादत्राण वैद्य की शरीर रक्षा के लिये हैं । पादरोगहरं वृष्यं रक्षोघ्नं प्रीतिवर्धनम् । सुखप्रचारमौजस्यं सदा पादत्रधारणम् ॥ पादत्राण का उपयोग करने से सर्प, वृश्चिक, मच्छर, पिस्सू, कण्टक आदि से शरीर की रक्षा होती है । वर्षानिलरजोधर्महिमादीनां निवारणम् । वर्ण्यं चक्षुष्यमौजस्यं शङ्करं छत्रधारणम् ॥ सत्त्वोत्साहवल्गुवैद्यैर्वैद्यैर्वि-
वर्धनम् । अवष्टम्भकरं चापि भयघ्नं दण्डधारणम् ॥ (सुश्रुत) । कल्याणाभिव्याहारेण—अभिव्याहार, भाषण । हित, मित और मधुर भाषण करने वाला । अकुहक—अवंचक या निष्कपट । कुहक—‘शास्त्रहीनः परमविश्वासकारको मायावी’ (डल्हण) । इस सूत्र में वैद्यक-व्यवसाय में श्रेय तथा सफलता प्राप्त करने के लिये आवश्यक बातों का वर्णन किया है । इसके तीन विभाग होते हैं । अधिगततन्त्रेण से राजानुज्ञातेन तक पहला विभाग है । इसमें चिकित्सक की व्यवसायविषयक योग्यता बतलाई गई है । नीचनखरोम्णा से अनुद्धतवेशेन तक द्वितीय विभाग बताया है । इसमें वैद्यक-व्यवसाय के लिये सहायक बाह्यवेष वर्णन किया है । सुमनसा से सहायवता तक तृतीय विभाग होता है । इसमें चिकित्सक की मानसिक स्थिति वर्णन की है ।

ततो दूतनिमित्तशकुनमङ्गलानुलोम्येनातुरगृह-
मभिगम्य, उपविश्य, आतुरमभिपश्येत् स्पृशेत्
पृच्छेच्च, त्रिभिरेतैर्विज्ञानोपायै रोगाः प्रायशो वेदि-

तव्या इत्येके; तत्तु न सम्यक्, यहविधो हि रोगाणां विज्ञानोपायः, तद्यथा—पञ्चभिः श्रोत्रादिभिः प्रश्नेन चेति ॥३॥

फिर वृत्, निमित्त, शकुन और मङ्गल की अनुकूलता देखकर रोगी के घर जावे और बैठकर उसे अच्छी तरह से देखे। हल से स्पर्श करे और (व्याधिके विषय में) प्रश्न करे। इन तीनों (दर्शन, स्पर्शन और प्रश्न) उपायों द्वारा प्रायः सर्व व्याधियों को जानना चाहिये, ऐसा कई आचार्यों का मत है। परंतु यह ठीक नहीं है। क्योंकि रोग जानने के उपाय छः प्रकार के हैं। वे इस भांति कि कर्ण आदिक पांचों इन्द्रियों से और प्रश्न से ॥३॥

वृत्तव्य—दृत्—रोगी के यहाँ से बुलाने, खबर देने, पूछने आदि के लिये आया हुआ मनुष्य। निमित्त—उदकुंमादि। शकुन—पक्षियों के वाक्य इत्यादि। मङ्गल—स्वस्तिक पूर्णकुंमादि। भानुलोम्य—अविपरीतता या प्रशस्तता। इन का वर्णन सूत्रस्थान के विपरीताविपरीत स्वप्ननिर्दग्धनीय अध्याय (२९) में किया गया है। इत्येके—दर्शनस्पर्शनप्रश्ने परीक्षेताय रोगिणम्। (वाग्भट)। दर्शनप्रश्नस्पर्श परीक्षा त्रिविधा सृता। (इदबल)। तत्तु न सम्यक्—दर्शनादि केवल इन तीन उपायों द्वारा परीक्षा पूर्णतया नहीं हो सकती है। इसलिए इन तीन उपायों द्वारा रोगी की परीक्षा करना अप्रशस्त है। रोगाणां विज्ञानोपाय—रोगाणां विशेषण निश्चित ज्ञान स्वरूपावधारण तस्योपाय। रोगों का निश्चित रूप से ज्ञान करने का उपाय। रोग का ज्ञान निदान, पूर्वरूप, रूप, उपग्रह और संप्राप्ति—इस पंच प्रकार से होता है—तस्माद् व्याधीन् भिषगनुपहत-सत्त्वबुद्धिहैत्वादिर्माद्वैयथावदनुध्येत। तस्योपलब्धिनिदानपूर्वरूपलङ्घो-पशयमप्राप्तिम् ॥ (चरक वि. १)। निदान पूर्वरूपाणि रूपाण्यु-पशयस्तथा। संप्राप्तिश्चेति विज्ञान रोगाणां पञ्चधा सृतम् ॥ (वाग्भट)। पञ्चभिः श्रोत्रादिभिः—श्रवण, नयन, नासा, जिह्वा और त्वचा द्वारा। चरक में भी पंचज्ञानेन्द्रियों का उपयोग रोगी की परीक्षा के लिये बतलाया है, परंतु उममें जिह्वापरीक्षा का निषेध किया है—अन्यक्षतस्तु सत्तु रोगतत्त्व बुभुत्समान सर्वैरिन्द्रियैः सर्वा निद्रियार्थानातुरगतान् परीक्षेत, अन्यत्र रसज्ञानात्। (वि अ. ४)। इसका विवरण अगले सूत्र की टिप्पणी में किया जायगा।

तत्र श्रोत्रेन्द्रियविज्ञेया विशेषा रोगेषु घणालाव-विज्ञानीयादिषु घक्ष्यन्ते—‘तत्र सफेनं रक्तमीरय-प्रनिलः सशब्दो निर्गच्छति’ इत्येवमादयः, स्पर्शनेन्द्रियविज्ञेयाः शीतोष्णरुक्षणकर्मशमृदुकठिनत्वा-दयः स्पर्शविशेषा ज्वरशोफादिषु, चक्षुरिन्द्रियवि-ज्ञेयाः शरीरोपचयापचयायुर्लक्षणवलवर्णविकारा-दयः, रसनेन्द्रियविज्ञेया प्रमेहादिषु रसविशेषाः, घ्राणेन्द्रियविज्ञेया अरिष्टलिङ्गादिषु घ्राणानामग्रणानां च गन्धविशेषाः, प्रश्नेन च विज्ञानीयादेशं कालं जातिं सात्म्यमातङ्गसमुत्पत्तिं वेदनासमुच्छ्रायं चल-मन्तैरग्निं वातमूत्रपुरीषाणां प्रवृत्त्यप्रवृत्ती काल-

प्रकर्षादींश्च विशेषान्। आत्मसदृशेषु विज्ञाना-भ्युपायेषु तत्स्थानीयैर्जानीयात् ॥४॥

फेनयुक्त रक्त में गति उत्पन्न करने वाला वायु निकलने समय ध्वनि उत्पन्न करता है इत्यादि रोगों में घ्राणेन्द्रिय से जानने योग्य विशेषों का वर्णन आगे घणालावविज्ञानीयादि अध्यायों में किया जायगा। ज्वर शोफादि रोगों में रस, औष्ण्य, रुक्षता, कर्मशता, शमृता, कठिनता इत्यादि त्वचा के गुण स्पर्शनेन्द्रिय से जानने योग्य होते हैं। शरीर की स्थूलता, कृशता, आयु के लक्षण, उत्साह और वर्ण के विविध विकार चक्षुरिन्द्रिय से जानने योग्य होते हैं। प्रमेहादि रोगों में मूत्रादिक के रस रसनेन्द्रिय से जानने योग्य होते हैं। अरिष्टलिङ्गादि घ्राण से तथा अन्य स्थान से जो गंध आते हैं, वे घ्राणेन्द्रिय से जानने योग्य हैं। देश, काल, जाति, सात्म्य, रोगनिदान, वेदन की वृद्धि, बल, पाचकामि, वातमूत्रमल की प्रवृत्ति या संग रोग पाक काल इत्यादि की विशेषता रोगी से प्रश्न पूछ कर जानने योग्य हैं; उपर्युक्त रोगविज्ञान के उपाय यदि स्वा-प्रत्यक्ष करने योग्य हों तो उन उपायों (इन्द्रियों) के कर्म त्वक्, नेत्र, नासा, जिह्वा—इन अधिष्ठानों द्वारा इन्द्रियविशेष विषयों का ज्ञान कर लेना चाहिये ॥४॥

वृत्तव्य—आयुर्लक्षण—ये लक्षण आगे आतुरोपक्रमणी अध्याय (अ. ३५) में वर्णन किये हैं। बल—उत्साह। अरिष्ट-लिङ्ग—रोग का सूत्र्युद्गोचर लक्षण—तथा लिङ्गमरिष्टाख्य पूर्व-रूपमिष्यन्। (चरक)। देश—भूमि। यह जाङ्गल, आनूप और साध-रण भेद से तीन प्रकार की है। तत्र भूमिपरीक्षा आतुरपरिज्ञानहेतो-तद्यथा—कस्मिन्नयं भूमिदेशे जात सवृद्धो व्याधितो वेति। (चरक)। काल—उष्णादि ऋतुलक्षण काल, प्रातरादि काल, बाल्यादि काल, रोगारंभकादि काल। काल पुनः सवत्सरश्चातुरावस्था च। (चरक)। जाति—रोगों की संप्राप्ति। संप्राप्तिर्जातिरगतिरिति-नृथान्तर व्यापे। (चरक)। सात्म्य—जिसका सेवन शरीर के लिये सुखदायक होता है, उसे सात्म्य कहते हैं—यो रसः कल्पे-यस्य सुखायैव निषेविनः। व्यायामजातमन्यदा तत्सात्म्यमिति निर्दिशेत् ॥ (सुश्रुत)। वेदनासमुच्छ्राय—व्याधि की अत्युच्चति। भन्तरग्नि-पाचकामि। यह सम, विषम, मन्द और तीक्ष्ण भेद से चार प्रकार का होता है। कालप्रकर्ष—व्याधे कालमनति यावन्त काल-व्याधिस्तथा इति यावत्। व्याधि की प्रारंभ से काल-मर्यादा। रसनेन्द्रियविज्ञेया—यद्यपि यहाँ स्पष्टरूप से लिखा नहीं है तथापि रोगी के शरीरगत रस का ज्ञान अनुमान से ही करना चाहिये। चरक में इस उपाय का स्पष्ट निषेध किया गया है—अन्यत्र रसज्ञानात्—यह अनुमान मन्त्रिका, पिपीलिका, यूका, काक इत्यादि के रसनेन्द्रिय द्वारा किया जाता है। इस का प्रत्यक्ष ज्ञान करना उचित नहीं है—रस उ-खत्वातुरशरीरगतमिन्द्रियवैयधिकमप्यनुमानादवगच्छेत्। न च-मन्यत्वेन ग्रहणमुपपद्यते। तस्मादातुरपरिप्रश्नेनैवातुरमुखसं-विषादः यूकापमर्पणेन त्वस्य शरीरवैरस्यम्। मक्षिकोपमर्पणेन शरीरमाधुर्यम्। लोहितपित्तमन्दहेतु भारिलोहित लोहितपित्त वेति। शकाकमशुणाका-रिलोहितमशुणाहोहितपित्तमित्यनुमानव्यम्। एवमन्यानप्यातुरश-रीरगतान् रसाननुमिमीत। (विमान अ. ४)। फिर इन्द्रिय स्थान

द्वितीय अध्याय में भी लिखा है—यो रसः प्रकृतिस्थानां
 देहसंभवः । स एषां चरमे काले विचारं भजते ह्ययम् ॥ तमनेना-
 न विषादिकृतितां गतम् । मनुष्यो हि मनुष्यस्य कथं रसमवा-
 ॥ यही निषेध यहाँ अप्रत्यक्ष या 'आत्मसदृशेषु विज्ञाना-
 णेषु' इस शब्द प्रयोग से बतलाया गया है । आत्मसदृशेषु—
 के लिये स्वयं अनुभव करने योग्य । सदृश—योग्य या
 न । आत्मसदृशेष्वित्यादि—आत्मसदृशेषु, आत्मनो युक्तेषु, विज्ञाना-
 णेषु, दर्शनपरिणामादिषु सत्त्व तत्त्वानीयैस्तेषां स्पर्शनेन्द्रियादीनां
 विषयविज्ञानैर्जिज्ञासुर्गर्भनाहिकानेर्जानीयात् तांस्तानिन्द्रियविशे-
 षभिषगित्यर्थः ॥ इन छः उपायों में रसना का उपाय सर्वदा
 करने योग्य नहीं होता है । इसलिये इसका स्पष्ट निषेध
 ६ में किया है । इसके सिवाय अन्य उपाय भी जो सर्वदा
 मसदृश होते हैं रोगी अद्वैत होने पर, परदानशील स्त्री
 पर या दूर स्थान में होने पर परसदृश हो जाते हैं । यदि
 १ के गुह्यांग के रोग हों तो भी दर्शन तथा स्पर्शन के उपाय
 सदृश (बहुधा नर्स के योग्य) हो जाते हैं, इत्यादि ।
 इन आत्मसदृश का अर्थ वातादि दोष सदृश करके इसकी
 रक्षा इस प्रकार से करता है—आत्मसदृशेषु दोषसदृशेषु
 गानाभ्युपायेषु पट्टिषु श्रोत्रत्वक्चक्षुरसनघ्राणप्रभेषु । तत्र वात-
 द्रव्येषु विज्ञानाभ्युपायेषु पञ्चेन्द्रियप्रभेषु, घ्राणे सशब्दकेनरक्तानिलादि-
 र्गमनं श्रवणेन्द्रियघ्राणं, पारुष्यरौक्ष्यादिक त्वगिन्द्रियघ्राणम्, इत्यादि ।
 २ दृशेषु विज्ञानाभ्युपायेषु घ्राणादीनामौष्ण्यं त्वगिन्द्रियघ्राणम्, नील-
 त्वगैश्चक्षुरिन्द्रियघ्राणम्, इत्यादि । श्लेष्मसदृशेषु विज्ञानाभ्युपायेषु
 श्लेष्मैश्चक्षुरिन्द्रियघ्राणम्, श्लेष्मत्वं चक्षुरिन्द्रियघ्राणम्, इत्यादि ।
 ३ श्रोत्रेण विज्ञानाभ्युपायेषु श्रोत्रादीनामौष्ण्यं त्वगिन्द्रियघ्राणम्, नील-
 त्वगैश्चक्षुरिन्द्रियघ्राणम्, इत्यादि । श्लेष्मसदृशेषु विज्ञानाभ्युपायेषु
 श्लेष्मैश्चक्षुरिन्द्रियघ्राणम्, श्लेष्मत्वं चक्षुरिन्द्रियघ्राणम्, इत्यादि ।
 ४ श्रोत्रेण विज्ञानाभ्युपायेषु श्रोत्रादीनामौष्ण्यं त्वगिन्द्रियघ्राणम्, नील-
 त्वगैश्चक्षुरिन्द्रियघ्राणम्, इत्यादि । श्लेष्मसदृशेषु विज्ञानाभ्युपायेषु
 श्लेष्मैश्चक्षुरिन्द्रियघ्राणम्, श्लेष्मत्वं चक्षुरिन्द्रियघ्राणम्, इत्यादि ।
 ५ श्रोत्रेण विज्ञानाभ्युपायेषु श्रोत्रादीनामौष्ण्यं त्वगिन्द्रियघ्राणम्, नील-
 त्वगैश्चक्षुरिन्द्रियघ्राणम्, इत्यादि । श्लेष्मसदृशेषु विज्ञानाभ्युपायेषु
 श्लेष्मैश्चक्षुरिन्द्रियघ्राणम्, श्लेष्मत्वं चक्षुरिन्द्रियघ्राणम्, इत्यादि ।
 ६ श्रोत्रेण विज्ञानाभ्युपायेषु श्रोत्रादीनामौष्ण्यं त्वगिन्द्रियघ्राणम्, नील-
 त्वगैश्चक्षुरिन्द्रियघ्राणम्, इत्यादि । श्लेष्मसदृशेषु विज्ञानाभ्युपायेषु
 श्लेष्मैश्चक्षुरिन्द्रियघ्राणम्, श्लेष्मत्वं चक्षुरिन्द्रियघ्राणम्, इत्यादि ।
 ७ श्रोत्रेण विज्ञानाभ्युपायेषु श्रोत्रादीनामौष्ण्यं त्वगिन्द्रियघ्राणम्, नील-
 त्वगैश्चक्षुरिन्द्रियघ्राणम्, इत्यादि । श्लेष्मसदृशेषु विज्ञानाभ्युपायेषु
 श्लेष्मैश्चक्षुरिन्द्रियघ्राणम्, श्लेष्मत्वं चक्षुरिन्द्रियघ्राणम्, इत्यादि ।
 ८ श्रोत्रेण विज्ञानाभ्युपायेषु श्रोत्रादीनामौष्ण्यं त्वगिन्द्रियघ्राणम्, नील-
 त्वगैश्चक्षुरिन्द्रियघ्राणम्, इत्यादि । श्लेष्मसदृशेषु विज्ञानाभ्युपायेषु
 श्लेष्मैश्चक्षुरिन्द्रियघ्राणम्, श्लेष्मत्वं चक्षुरिन्द्रियघ्राणम्, इत्यादि ।
 ९ श्रोत्रेण विज्ञानाभ्युपायेषु श्रोत्रादीनामौष्ण्यं त्वगिन्द्रियघ्राणम्, नील-
 त्वगैश्चक्षुरिन्द्रियघ्राणम्, इत्यादि । श्लेष्मसदृशेषु विज्ञानाभ्युपायेषु
 श्लेष्मैश्चक्षुरिन्द्रियघ्राणम्, श्लेष्मत्वं चक्षुरिन्द्रियघ्राणम्, इत्यादि ।
 १० श्रोत्रेण विज्ञानाभ्युपायेषु श्रोत्रादीनामौष्ण्यं त्वगिन्द्रियघ्राणम्, नील-
 त्वगैश्चक्षुरिन्द्रियघ्राणम्, इत्यादि । श्लेष्मसदृशेषु विज्ञानाभ्युपायेषु
 श्लेष्मैश्चक्षुरिन्द्रियघ्राणम्, श्लेष्मत्वं चक्षुरिन्द्रियघ्राणम्, इत्यादि ।

(१) प्रश्न (Interrogation)—यह रोगी की परीक्षा का
 प्रथम उपाय है । इसके दो विभाग होते हैं—सामान्य प्रश्न
 (General Interrogation) और विशेष प्रश्न (Special
 Interrogation) । सामान्य प्रश्न में रोगी का नाम, आयु,
 व्यवसाय, विवाहित या अविवाहित, निवासस्थान, देश, वर्तमान
 रोग की अवस्था, कैसे आरम्भ हुआ, कैसे बढ़ता गया, क्या
 चिकित्सा की गई, उसका क्या परिणाम हुआ, रोगी के
 सामान्य स्वास्थ्य का वृत्तान्त, आहारसंबंधी, विशेष करके
 मादकद्रव्य सेवन संबंधी बातें, परिवार के स्वास्थ्य का परिचय
 इत्यादि बातें समाविष्ट होती हैं । विशेष प्रश्न में रुग्ण संस्थान
 या अङ्ग के संबंध में तथा यदि आवश्यक हो तो अन्य संस्थान
 या अङ्ग के संबंध में प्रश्न होते हैं । (२) दर्शन (Inspection)—
 इसमें आपादमस्तक रोगी के शरीर का निरीक्षण बोलते, चलते,
 सोते और बैठते समय किया जाता है । यदि आवश्यक हो तो
 रोगी को निर्वस्त्र करके भी देखना चाहिये । परन्तु अधिक समय
 तक निर्वस्त्र रखना अच्छा नहीं है । (३) स्पर्शन (Palpation)—
 दर्शन के पश्चात् हाथ से परीक्षा करनी चाहिये । स्पर्शपरीक्षा
 प्रायः एक हाथ से और कभी कभी दोनों हाथों से की जाती है ।
 स्पर्श करने के समय हाथ न बहुत ठण्डा न गरम होना चाहिये ।
 स्पर्श बहुत कोमलता से करना चाहिये ताकि रोगी को कष्ट न
 हो । स्पर्श सम हाथ से करना चाहिये, अंगुलियों से दबा दबा
 कर नहीं । (४) अंगुलिताडन (Percussion)—यह परीक्षा-
 विधि आयुर्वेदीय वैद्य तथा विद्यार्थियों के लिये नहीं है । इस
 विधि का उल्लेख आयुर्वेद के ग्रन्थों में मिलता है । यह
 विधि निम्न तत्त्व पर निर्भर है—ठोस या कठिन स्थान पर ताड़न
 करने से प्रतिध्वनि मंद या भदभद (Dull) होती है । रिक्त
 स्थान पर ताड़न करने से प्रतिध्वनि डिमडिम, डोलवत् (Tym-
 panitic) होती है । जलगर्भ स्थान पर आघात करने से
 ध्वनि मंद होती है । परन्तु उसकी मन्दता ठोस स्थान से कुछ
 दूसरी होती है । इस विधि से शरीर के भीतरी ठोस, जलगर्भ
 और रिक्त (वायुयुक्त) स्थान का ज्ञान होता है । इस विधि में
 स्पर्शन और श्रवण का मिश्रण है । परन्तु अभ्यास से हाथ की
 ज्ञानशक्ति इतनी बढ़ जाती है कि बिना ताड़न शब्द के सुनने
 से ही हाथ को यह मालूम हो जाता है कि परीक्ष्य स्थान ठोस,
 जलगर्भ या रिक्त है । ताड़न की विधि—इसके लिये दो चीजें
 आवश्यक हैं—एक वह जिससे ताड़न किया जाता है और दूसरी
 जिस पर ताड़न किया जाता है । प्रथम जब इस विधि का
 आविष्कार हुआ, तब रोगी के शरीर पर कोई भी चीज न रख
 कर ताड़न किया जाता था । इसे प्रत्यक्ष ताड़न (Direct
 Percussion) कहते हैं । इस प्रत्यक्ष पद्धति से अब ताड़न
 नहीं होता है । केवल फुफ्फुस-परीक्षा में अक्षकों के ऊपर इस
 प्रकार ताड़न कभी कभी होता है । प्रायः वाम हस्त की मध्य-
 मांगुलि को परीक्ष्य स्थान पर सपाट रखकर उस पर दक्षिण
 हस्त की मध्यमांगुलि के सिरे से हथौड़ी की तरह प्रहार किया
 जाता है । प्रहार के समय केवल अंगुलि और हाथ हिलना
 चाहिये और प्रहार की शक्ति कलाई से आनी चाहिये । प्रत्येक
 स्थान में दो या तीन से अधिक प्रहार करने की आवश्यकता
 नहीं है । यह विधि उदर, छाती और हृदय की परीक्षा में

बहुत उपयोगी है। (५) श्रवणपरीक्षा—(Auscultation)—यह परीक्षा प्रत्यक्ष कर्ण परीक्ष्य स्थान पर लगाकर भी की जा सकती है। परन्तु इसके लिये एक विशेष प्रकार का नाडीयन्त्र व्यवहृत होता है। उसे स्टेथोस्कोप (Stethoscope) कहते हैं। यह स्टेथोस्कोप एक नलिका का (Single) या दो नलिकाओं का (Binaural) होता है। इस नाडीयन्त्र का उपयोग फुफ्फुस और हृदय के रोगों में बहुत होता है। पाश्चात्य वैद्यक में रसनापरीक्षा के लिये किंचित भी स्थान नहीं है। रस-परीक्षा की विशेष आवश्यकता मूत्रपरीक्षा में होती है—रस-नेद्रियविशेषा प्रमेहादिरसविशेषा। परन्तु पाश्चात्य वैद्यक में रासायनिक पदार्थों का मिश्रण मूत्र में करके उनकी मधुरता जानने का साधन उपलब्ध है। इसके सिवाय प्रत्यक्ष रोगी के मूत्रादिक का स्वाद लेना भी हानिकारक और घृणित है। इसलिये चरक में भी रासनी परीक्षा का स्पष्ट निषेध किया है और रासायनिक परीक्षा न होने के कारण मूत्र का रस जानने के लिये पिपीलिकादि पर निर्भर होने के लिये लिखा है—षट्पद-पिपीलिकाभिश्च शरीरमूत्राभिसरणम्। गन्धपरीक्षा—पाश्चात्य वैद्यक में मल मूत्र की परीक्षा में, अहिफेन विष, मदात्यय और मधुमेह की मूर्च्छा (Diabetic coma) में गंध द्वारा रोग की परीक्षा की जाती है। परन्तु इस परीक्षा के लिये कोई खास स्थान नहीं है। चिकित्सा में सफलता प्राप्त करने के लिये प्रथम रोगी की सम्पूर्ण और सम्यक् परीक्षा करना अत्यन्त आवश्यक है। इस आवश्यकता की पूर्ति करने के लिये पाश्चात्य वैद्यक में सैकड़ों यन्त्र (यथा—स्पेक्यूलम, स्कोप, एक्सरे इत्यादि) व्यवहृत होते हैं। प्राचीन काल में इन यन्त्रों की कमी थी। अतः वैद्य को केवल अपनी इन्द्रियों की शक्ति पर निर्भर रहना पड़ता था। इसलिये इन इन्द्रियों का महत्त्व चरक में वर्णन किया है—आतुरस्यान्तरात्मानं यो नाविशति रोगविद्। हानुपुद्भिर्दीपनं न स रोगान् चिकित्सति॥

अथति चात्र—

मिथ्यादृष्टा विकारा हि दुराख्यातास्तथैव च।

तथा दुष्परिमृष्टाश्च मोहयेयुश्चिकित्सकम्॥५॥

जिन रोगों की परीक्षा यथाशास्त्र नहीं की गई है, जिन के संबंध में वैद्य के सामने ठीक नहीं बताया गया है तथा जिनके ऊपर वैद्य ने ठीक विचार नहीं किया है, ऐसे रोग वैद्य को (चिकित्सा के समय) मोहित कर देते हैं॥५॥

वक्तव्य—मिथ्यादृष्टा—एष शब्द यहाँ पंच इन्द्रियों का ज्ञानदर्शक समझना चाहिये। पंच ज्ञानेन्द्रियों द्वारा जिन की योग्य परीक्षा नहीं हुई है। इतिरत्र प्रत्यक्षपर, पञ्चेन्द्रियविज्ञाना विकारात्। तदर्थपर्य—मिथ्यादृष्टा यावातभ्येनाविज्ञाता। (हाराणचंद्र)। इस श्लोक का आशय यह है कि वैद्य को रोगी की शारीरिक परीक्षा पञ्चेन्द्रिय द्वारा यथाशास्त्र करनी चाहिये। रोगी को चाहिये कि वह वैद्य के प्रश्नों का उत्तर निष्कण्ट वृत्ति से, सुलेख से, लज्जा तथा भीति छोड़कर दे। फिर प्रथम तथा पञ्चेन्द्रिय परीक्षा द्वारा मिथी हुई सामग्री पर चिकित्सक को चाहिये कि वह योग्य विचार करे। यदि इस पद्धति द्वारा रोगी की चिकित्सा की जाय तो चिकित्सा में मोह उत्पन्न होने की कोई सम्भावना नहीं हो सकती है।

एवमभिसमीक्ष्य साध्यान् साधयेत्, याप्यान् यापयेत्, असाध्यान्प्रोषकमेत्, परिसंवत्सरोरिय तांश्च विकारान् प्रायशो वर्जयेत्॥६॥

इस प्रकार (रोगी की) परीक्षा कर साध्य रोग से पीड़ित रोगियों को निरोग करे, याप्य व्याधियों से पीड़ित रोगियों का जीवन किसी तरह से निवाह ले, असाध्य रोग से पीड़ित रोगियों की चिकित्सा न करे और एक वर्ष से अधिक पुराने रोग से पीड़ित रोगियों को छोड़ दे॥६॥

वक्तव्य—साध्य—सुखमाध्य सुखोपाय कालेनाल्पेन साध्यते। याप्य—इसकी व्याख्या आगे अध्याय २३ में वर्णन की है। चिकित्सा जिस रोग को रोक के रखनी है और चिकित्सा बुर होने पर जिससे रोगी शीघ्र मर जाता है, उसे याप्य रोग कहते हैं। असाध्य—जो रोग चिकित्सा करने पर भी बढ़ता है, उसे असाध्य कहते हैं—परोऽसाध्य क्रियास्त्वा प्रत्याख्येयोऽनिवर्तते। तस्मादुपेक्ष्य एवासौ॥ (अ सं)। असाध्य रोग की चिकित्सा करने से अर्थ विद्यादिक का नाश होता है। इसलिये असाध्य रोग की चिकित्सा नहीं करनी चाहिये—अर्थविद्यावशाद्धानिमुपकोशम समग्रम्। प्राप्नुयान्नियतं वैद्यो योऽसाध्यं समुपाचरेत्॥ (चरक)। प्रायशः—प्राय लिखने का कारण यह है कि अधिक संख्या में रोग वर्ष से अधिक पुराने होने के पश्चात् असाध्य हो जाते हैं। परन्तु रक्तगुल्म, अर्दित इत्यादि रोग वर्ष से पुराने होने के पश्चात् ही साध्य हो सकते हैं—रक्तगुल्मे पुराणत्वं सुखमाध्यस्य लक्षणम्। अर्दित की मर्यादा तीन वर्ष की होती है—न मिथ्यत्यर्दितं गार्ह त्रिवर्षं वेपनस्य च। अतः अपवादों को छोड़ने के लिये प्रायशः शब्द प्रयुक्त किया है।

तत्र साध्या अपि व्याधयः प्रायेणैषां दुश्चिकित्स्यतमा भवन्ति। तद्यथा—श्रोत्रियनृपतिस्त्री-बालवृद्धभीरुराजसेवककितयदुर्यलवैद्यविदग्धव्याधि-गोपकदरिद्रकृपणकोधनानामनात्मवन्तामनाथानां च, एवं निरूप्य चिकित्सां कुर्वन् धर्मार्थनामयशांसि प्राप्नोति॥७॥

इन मनुष्यों की साध्य व्याधियाँ भी प्रायः कष्टसाध्य जाती हैं। जैसे—श्रोत्रिय, राजा, स्त्री, बाल, वृद्ध, दरपोह, राजसेवक, शूतकार, दुर्बल, वैद्याभिमानि, रोग छिपाने वाला दरिद्र, कंजूस, कोपी, अजितेन्द्रिय और एकाकी। इस प्रकार सब बातों को समझ कर जो चिकित्सा करता है वह वैद्य धर्म अर्थ, काम और कीर्ति संपादन करता है॥७॥

वक्तव्य—श्रोत्रिय—जन्मना ब्राह्मणों के पौत्र संस्कारदिन उच्यते विद्यया यानि विप्रस्य विभि श्रोत्रिय उच्यते॥ वेदाध्ययन के लिये छानादि नियम नियमों का पालन करने के कारण व्याधि उत्पन्न हो जाती है। स्त्री—पारतन्त्र्य, लज्जा, वेगावरोध तथा गुह्य व्याधि का अप्रकाशन के कारण। राजसेवक—पारतन्त्र्य के कारण। वित्त—धन के कारण। दुर्बल—शरीर की प्रतिक्रिया शक्ति (Vitality) कम होने के कारण। वैद्यदिरिष्य—अभिमान के कारण।

लेये पैसा खर्च न करने के कारण उत्तम ओषधि ग्रहण नहीं सकते हैं। अनात्मवान्—मनमानी करने वाला, इस से व्य होने के कारण। अनाथ—एकाकी, परिचर्या करने के कोई न होने के कारण।

भवति चात्र—

ग्रीभिः सहास्यां संवासं परिहासं च वर्जयेत् ।

तत् च ताभ्यो नादेयमन्नादन्यद्विषग्वरैः ॥८॥

इति सुश्रुतसंहितायां सूत्रस्थाने विशिखानुप्रवेशनीयो

नाम दशमोऽध्यायः ॥१०॥

(जहाँ चिकित्सा करे, वहाँ की) स्त्रियों के पास बैठना, तर्जनी करना, हँसी करना इत्यादिक न करे तथा अन्न के वायु स्त्रियों की दी हुई कोई भी वस्तु ग्रहण न करे ॥८॥

वक्तव्य—भर्ता की अनुमति हो तो स्त्रियों द्वारा दिया आ धन तथा अन्य वस्तु ग्रहण करने में आपत्ति नहीं है—च कदाचित् स्त्रीदत्तमामिपमादातव्यमननुशातं भर्ताथवाध्यक्षेण । चरक. वि. अ. ८)

इति भास्करशर्मणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामायुर्वेदरहस्यदीपिकायां

सुश्रुतभाषाटीकायां सूत्रस्थाने विशिखानुप्रवेशनीयो नाम

दशमोऽध्यायः ॥१०॥

एकादशोऽध्यायः ।

अथातः क्षारपाकविधिमध्यायं व्याख्यास्यामः ।
यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहां से क्षारपाकविधि का व्याख्यान करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

वक्तव्य—क्षारपाकविधि—क्षारपाक और विधि। क्षारपाक—क्षार तैयार करने की पद्धति। क्षारविधि—क्षार का उपयोग करने की पद्धति। क्षार को अंग्रेजी में रासायनिक दृष्टि से अलकली (Alkali) और कार्य की दृष्टि से कास्टिक (caustic) कहते हैं।

शस्त्रानुशस्त्रेभ्यः क्षारः प्रधानतमः, छेद्यभेद्यलेख्यकरणात्रिदोषघ्नत्वाद्विशेषक्रियावचारणाच्च ॥२॥

छेद्य, भेद्य और लेखन कार्य, त्रिदोष का नाश तथा विशेष कार्य संपादन करने के कारण शस्त्रों तथा अनुशस्त्रों से क्षार अधिक प्रधान है ॥२॥

वक्तव्य—प्रधानतम—श्रेष्ठ। क्षार की श्रेष्ठता सिद्ध करने के लिये यहां तीन कारण दिये हैं—१ छेद्यभेद्यलेख्यकरणात्—वास्तव में छेदन, भेदन और लेखन का कार्य करने से क्षार की श्रेष्ठता सिद्ध नहीं हो सकती। क्योंकि शस्त्र छेद्यभेद्यादि अष्टविध कर्म कर सकते हैं। श्रेष्ठता इसलिये है कि छेदन, भेदन और लेखन का कार्य क्षार ऐसे संकट स्थान में कर सकता है कि जहाँ शस्त्रों का प्रयोग करना कठिन होता है। इसके सिवाय शस्त्र का प्रयोग करने पर भी जहाँ सिद्धि नहीं मिल सकती है, वहाँ क्षार फलदायी होता है। क्षार का छेदन के लिये उपयोग नाडीव्रण में होता है—कृशदुर्बलमीरूपां नाडी मर्मा-

श्रिता च या। क्षारस्त्रेण तां चिच्छन्वान्तु शस्त्रेण बुद्धिमान् ॥ (सुश्रुत)। भेदन के लिये मर्मज व्रण शोथ में होता है—मर्मोपरि च जातेषु रोगेषूक्तेषु दारणम्। सुषिष्टैर्दारणद्रव्यैर्युक्तैः क्षारेण वा पुनः ॥ लेखन के लिये कठिनोत्सन्न मांस तथा कुष्ठ में उपयोगी होता है—येषु न शस्त्रं क्रमते स्पर्शेन्द्रियनाशनानि यानि स्युः। तेषु निपात्यः क्षारः। (चरक)। २ त्रिदोषघ्नत्वात्—नाना प्रकार की ओषधियों से क्षार बनाया जाता है। इसलिये वह त्रिदोषघ्न होता है। ३ विशेषक्रियावचारात्—विशेष क्रियावचारण इसलिये है कि त्रिदोषघ्न और सौम्य होते हुए भी दहन पचन दारण कर्म कर सकता है, आग्नेय होते हुए भी रक्तपित्त अर्श में उपयोगी होता है और क्षरण या क्षणन करते हुए भी पीने के काम में उपयोगी होता है। वाग्भट ने क्षार का श्रेष्ठत्व इस प्रकार लिखा है—सर्वशस्त्रानुशस्त्राणां क्षारः श्रेष्ठो बहूनि यत्। छेद्यभेद्यादिकर्माणि कुरुते विषमेष्वपि ॥ दुःखावचार्यशस्त्रेषु तेन सिद्धिमयात्सु च। अतिकृच्छ्रेषु रोगेषु यच्च पानेऽपि युज्यते ॥

तत्र क्षरणात् क्षरणाद्वा क्षारः। नानौषधिसमवायात्रिदोषघ्नः, शुक्लत्वात् सौम्यः, तस्य सौम्यस्यापि सतो दहनपचनदारणादिशक्तिरविरुद्धा, स खल्वाग्नेयौषधिगुणभूयिष्ठत्वात् कटुक उष्णस्तीक्ष्णः प(पा)-चनो विलयनः शोधनो रोपणः शोषणः स्तम्भनो लेखनः कृम्यामकफकुष्ठविषमेदसामुपहन्ता पुंस्त्वस्य चातिसेवितः ॥३॥

(यह धातुओं का) क्षरण या क्षणन करता है, इसलिये क्षार कहलाता है। नाना प्रकार के ओषधिसंयोग से बनता है, इसलिये त्रिदोषों का नाश करता है। श्वेत रंग का होने के कारण सौम्य होता है। (परंतु) सौम्य होते हुए भी इस की दहन पाचन दारणादि शक्ति अप्रतिहत होती है। (कारण यह है कि) क्षार वास्तव में अधिकसंख्य तीक्ष्ण ओषधियों से बनने से वह कटुक, उष्ण, तीक्ष्ण, पाचन, विलयन, शोधन, रोपण, शोषण, स्तम्भन, लेखन होता है; कृमि, आम, कफ, कुष्ठ, विष और मेद का नाश करने वाला है और अधिक मात्रा में (अधिक काल तक) सेवन करने से पुरुषत्व का भी नाश करता है ॥३॥

वक्तव्य—क्षरण—क्षर स्यन्दने, भरना। क्षार दोषों को भिरा देता है, इसलिये उसे क्षार कहते हैं—भित्वा भित्वाशयान् क्षारः क्षरत्वात् क्षारयत्यधः। (चरक)। क्षणन—क्षण हिंसायाम्। त्वचा मांसादि धातुओं का नाश या शातन करता है, इसलिये भी क्षार कहलाता है। त्रिदोषघ्नः—क्षार नाना प्रकार की ओषधियों से उत्पन्न होने के कारण उसमें पड़स न्यूनाधिक मात्रा में उपस्थित होते हैं, इसलिये क्षार का वातपित्त कफ तीनों पर प्रभाव पड़ता है। ज्वलन होने के पश्चात् भस्म में परिवर्तन होने पर भी ओषधियों के मूल स्वभाव में पूर्णतया परिवर्तन नहीं होता है। उनके पूर्व गुणों के अनुसार भस्म के भी गुण दिखाई देते हैं। यथा—रक्तपित्त में जत्र क्षार का प्रयोग होता है, तत्र शीतल ओषधियों के क्षार व्यवहृत होते हैं—तक्षौद्रमिन्दीवरभस्मवारि... भन्ति त्रयः पित्तमसृक् च योगाः। (सुश्रुत)। युक्तस्य युक्त्या मधुसर्पियोश्च क्षारस्य चैवोत्पलनालजस्य

मृणाल्यमोत्पलकेशराणां क्षार प्रयोज्या विधिनेव तेन ॥ (चरक) ।
शुद्धत्वात्—ओषधियों के प्रकृति गुणों के अतिरिक्त आग्नेय
क्षार त्रिदोषघ्न होने का दूसरा कारण उसका श्वेत रंग है । श्वेत
रंग कफ का—भेष्मा श्वेनो गुरु लिग्न—होता है, इसलिये क्षार
में भी कफ का सौम्य गुण होता है । पाश्चात्य रसशास्त्र में भी
सिल्वर नायट्रेट (Silver Nitrate) नामक क्षार को श्वेत होने
के कारण सौम्य क्षार (Lunar Caustic) कहते हैं । अविरुद्धा-
क्षार आग्नेय ओषधि गुण भूयिष्ठ होने के कारण सौम्य गुण
उसकी दहनादि शक्ति का विरोध नहीं कर सकता है—विस्फु-
गुणसन्निपाते भूयसाऽल्पमवजीयते ॥ पाचन—बाह्य प्रयोग करने
से मणयोध को पकाने वाला, पीने से अजीर्ण का नाश करने
वाला । विलयन—गुल्म का विलयन करने वाला, दूषित स्थान
से दोष को फैलाकर उसका नाश करना विलयन कहते हैं ।
शोषण रोपण—दुष्ट घण की शुद्धि करने वाला तथा घाव को
भर साने वाला । परंतु रोपण के लिये क्षार का उपयोग नहीं
होता है, न करना चाहिये । क्षार का रोपण गुण दुष्ट घण शुद्धि
करने से अमृत्यक्ष या परम्परा से समझना चाहिये । इसलिये
कहीं रोपण का पाठ नहीं मिलता है । शोषण—घण के घाव
को सुखाने वाला । सग्मन—धमनो सिरास्रोतसों का छिन्न-
मुख संकुचित और पाचित करके रक्तस्राव बंद करने वाला,
अंग्रेजी में स्तम्भन को स्टिप्टिक (Styptic) कहते हैं । कृम्याम
इत्यादि—उपहन्ता शब्द कृमि, आम, कफ, कुष्ठ, विष और
मेद तथा पुंस्त्व प्रत्येक के साथ संबंधित करना चाहिये । इन
रोगों का नाश क्षार बाह्याभ्यंतर प्रयोग से करता है । पुंस्त्वस्य—
क्षार अधिक काल सेवन करने से पौरुष या शुक्र का क्षय करता है ।

स द्विविध—प्रतिसारणीयः, पानीयश्च । तत्र
प्रतिसारणीयः कुष्ठकिटिभदद्गुमण्डलकिलासभगन्द-
रार्बुदाशोदुष्टघणनाडीचर्मकीलतिलकालकन्यच्छल्य-
कृमशकवाह्यविद्रंधिकृमिविपादिपूपविद्व्यते सप्तसु च
मुखरोगेषूपजिह्वाधिजिह्वोपकुशदन्तवैदर्भेषु तिसृषु
च रोहिणीषु, एतेष्वेवानुशस्त्रप्रणिधानमुक्तम् । पानी-
यस्तु गरगुल्मोदराग्निसह्जाजीर्णारोचंशानाहशर्करा-
श्मर्याभ्यन्तरविद्रधिहृमिविपाशो सूपयुज्यते ॥३॥

यह क्षार दो प्रकार का होता है—प्रतिसारणीय और
पानीय । इन में से प्रतिसारणीय क्षार कुष्ठ, किटिभ, दद्-
गुमण्डल, किलास, भगन्दर, अर्बुद, अर्श, दुष्टघण, नाडी, चर्म
कील, तिलकालक, न्यच्छ, व्यंग, मशक, वाह्य, विद्रधि, कृमि
रोग का विष—इन रोगों पर उपयोग में लाया जाता है तथा
उपजिह्वा, अधिजिह्वा, उपकुश, दन्तवैदर्भ और तीन रोहिणी
रोग ऐसे मान मुख रोगों में भी लगाया जाता है । इन रोगों
में क्षार का ही प्रयोग करने के लिये कहा गया है । पानीय
क्षार विषरोग, गुल्म, उदर, अग्निमद्ग, अजीर्ण, अरोचक,
आनाह, शर्करा, पथरी, आभ्यन्तरविद्रधि, कृमि, विष और
बवासीर—इन रोगों में उपयोगी होता है ॥३॥

यत्तज्ज—प्रतिसारणीय—बाह्यपरिमाणन, जो ऊपर
लगाया जाय । पानीय—अन्तःपरिमाणन, जिसका सेवन मुख

द्वारा किया जाय । स द्विविधो नास्मान्भ्यन्तरपरिमाणनभेदेन । (अ०
संग्रह) ॥ कुष्ठ किलास—ये कुष्ठ के भेद हैं । दद्गुमण्डल—
दद्गु का मण्डल (Ringworm) । सुश्रुत में मण्डल कुष्ठ वर्णन
नहीं किया है, चरक में मण्डल महाकुष्ठ है । किलास—श्वेत कुष्ठ
(Leucoderma) । स्वचागत कुष्ठ को किलास कहते हैं—त्वग्गत
तु यदभ्रावि किलास तत्प्रकीर्तितम् ॥ भगन्दर—नासूर (Fistula in
-ano) । अर्श—बवासीर (Haemorrhoids) । नाडी—एक-
मुखी पूयावकाश (Sinus) । तिलकालक, चर्मकील (Warts),
न्यच्छ, व्यंग, मशक (Moles) ये त्वचा पर होने वाले शुद्ध
रोग हैं । कृमिविष—कृमियों का विष एक प्रकार का अम्ल
होता है । इसलिये यदि काटते ही दग्धस्थान पर क्षार लगाया
जाय तो अम्ल निर्वीर्य होकर दग्ध से उत्पन्न होने वाला दर्द
तथा शोथ दूर हो जाता है । एतेषु—इन सात मुख रोगों में । अनु-
शस्त्रम्—क्षार एव (इच्छा) । एतेषु इत्यादि वाक्य का अर्थ हाराण-
चन्द्र के अनुसार ऐसा होता है—उपर्युक्त कुष्ठादि सर्व रोगों में
शस्त्रानुगुण्य का प्रयोग करने के पश्चात् क्षार का प्रयोग
करना चाहिये, ऐसा पूर्वाचार्यों का मत है—एतेषु कुष्ठादिषु
चकारात् कठिनप्रदेषु तादृशेषु कठिनोत्पन्नघणमासादिषु चैवानुशस्त्र
प्रणिधान यथायोगे शस्त्रानुगुण्यप्रणिधानानन्तर क्षारप्रणिधानमुक्तं
पूर्वाचार्यैरिति शेषः । गर—अनेक द्रव्यों के संयोग से बनाया
हुआ कृत्रिम विष—नानाप्राप्यगणमलविरुद्धोषधिभस्मनाम् । विषाणां
चाल्यवीर्याणां योगो गर इति स्मृतः ॥ कृत्रिम गरमंशं तु क्रियते विवि-
धैश्चै ॥ (अ संग्रह) । गुल्म—उदरविभाग में वायु से
बना हुआ अर्बुद (Gastumor in the abdominal cav-
ity) । हृदयस्थोरन्तरे ग्रन्थि सचारी यदि वाऽचल । चयापचयवान्
वृत्त स गुल्म इति कीर्तितः ॥ (सुश्रुत) । अग्निमद्ग—अग्नि सज्यने
लीयने यस्मिन्, ग्रहणी अलसकृद्विमूर्चिनादिविकार । अरोचक—
जिस रोग में रोगी की अन्न सेवन करने में रुचि नहीं होती
है, उसे अरोचक (Anorexia) कहते हैं—अक्षिप्तं तु मुखे चाक्ष
जन्तोर्न स्वदते मुहुः । अरोचक स विशेषः ॥ आनाह—कब्ज के
साथ वायु से पेट फूलना—आम शकृदा निमित्त क्रमेण भूयो
विवद्ध विगुणाननेन । प्रवर्तमान न यथास्वमेन विकारमानाहमुदा-

(Gravel) कहते हैं—रक्तस्य रसस्य च मूत्रस्य च
सा (अश्मरी) मितमूर्तिवन्तेन शक्नोत्यभिधीयते । (सुश्रुत) ।
कृमि—आन्त्रस्थ कृमि ।

अद्वितस्तु रक्तपित्त(त्ति)ज्वरितपित्तप्रकृतियाल-
घुद्धदुर्वलभ्रममदमूर्च्छातिमिरपरीतेभ्योऽन्येभ्यश्चैवं-
विधेभ्यः । तं चैतरक्षारवद्गन्ध्या परिचाययेत्, तस्य
विस्तरोऽन्यत्र ॥४॥

पानीयक्षार का निषेध—रक्तपित्त तथा ज्वरपीडित, पित्त-
प्रकृति, बालक, वृद्ध, दुर्वल, भ्रम, मद, मूर्च्छा (Syncope),
तिमिर—इन रोगों में व्यास तथा इस प्रकार के रोगों से पीडित
अन्य मनुष्यों को पानीयक्षार अहितकारक है । यह पानीयक्षार
प्रतिसारणीय क्षार की भांति ओषधि जलाकर शुद्ध लेने से
बनता है । इस का विस्तार (विधि) अन्य स्थान में होगा ॥४॥

वक्तव्य—धन—गहर साष्टन होना (Verdigo), खरद्वन्द्वो गन्ध भूमी वृद्धि गन्ध । धनयोग श्री देवो रसः रिक्त-
रसः ॥ मरु—अर्काम, मरु, धरु इत्यादि पदार्थों के
पेदा से उत्पन्न हुआ गया (Indication) । रिक्त—रहित
होना पदार्थ में दोष उत्पन्न होने के कारण पैदा हुआ रसिमांश
(Amaraśic) । विमोक्षन—उत्तमन्त्र के गुणानुसार में
विमोक्षनमन्त्रस्य यजमानस्य इत्यादि शब्दों में पानीय-
क्षार की विधि का वर्णन किया है ।

अथेतरसिद्धिधो मुद्रुमव्यस्तोत्तमन्त्र । तं चिकीर्षुः
शरीरे निरिस्तानुजं शुचिरुपोष्य प्रशस्तेऽहनि प्रश-
लेदेशजातमनुपातं रात्र्यमवयसं माहान्तमस्तिमु-
ष्ककमधियास्यापरेणुः पाटयित्वा गण्डशः प्रक-
स्यावपाटय निर्वाते देशे निचिर्ति कृत्वा सुधाश-
र्कराश्च प्रक्षिप्य तिष्ठनालंसादीपयेत् । अथोपशान्तेऽ-
मौ तद्वत्स पृथग्गृहीयाद्भस्मशर्कराश्च ॥६॥

प्रतिशारदीय क्षार तीन प्रकार का होता है—मुद्रु, गन्ध
और मीठा । जो इस क्षार को बनवाना पड़े, वह शरीर धातु में
उत्पन्न दिन देकर शुचि और उपोषित होकर पर्यंत के ऊपर
प्रशस्ति मृत्ति में उत्पन्न हुए, (शरीर अग्नि विष कृमि इत्यादि से)
अनपेक्षित मन्त्रम आयु के (परिपूर्ण) माहान् कान-
मुष्क को अधिवासन कर दूसरे दिन उसको उखाड़ दें । उसे
सफाई करके छोटे छोटे टुकड़े बनाएं और निर्वात स्थान में
इकट्ठा कर, उसमें चूना डालकर तिल की सफाईयों से उसे
जला दें । अब (ओरिधि की) अग्नि शान्त हो जाने पर भस्म
अलग दटा दें और चूना अलग कर दें ॥६॥

वक्तव्य—प्रशस्तेऽहनि—तिथि करण मुहूर्तादि दृष्टि में
उत्तम तथा प्रवात मेघपर्षा विरहित । प्रशस्तेऽहनि—शत्रु-
शर्करादि विरहित तथा अनुपराभेनुरादि गुणयुक्त । अनुपराभे—
शर्मविपरीततासम्पन्नरहनोपमवापनागन्तुपदानम् । मध्यमवयसं—न
बहुत नया न बहुत पुराना । नया वृक्ष आयुर्वीर्य, पुराना वृक्ष
हीनवीर्य और मध्यमवयस वृक्ष परिपूर्णवीर्य होता है ।
अस्तिमुष्कं—पलाश सदा पर्यंत पर होने वाला एक वृक्ष है ।
इसे घंटापाहलि या मोला कहते हैं । इसका श्वेतपुष्प और
कृष्णपुष्प दो भेद हैं । इन में से श्वेतपुष्प की अपेक्षा कृष्ण-
पुष्प श्रेष्ठ होने के कारण उसको ग्रहण करने के लिये कहा है—
मुष्कः कालपुष्परु वरः श्वेतादिपुष्पतः । अधिवास्य—मन्त्र बलिपूजा
द्वारा आवाहन करके । 'सुरापल्लवुमनोऽशुतादिभिश्चतुर्दिशं बलिं
कृत्वा प्रदक्षिणं चाभ्यर्च्यनमस्विवासयेत्' । (अ. संग्रह) । वृक्ष के
ऊपर रहने वाले भूतों का अपसारण करने के लिये अधिवासन
किया जाता है—निवसन्तीह भूतानि यान्यस्मिन् कानिचिद् द्रुमे ।
अपक्रामन्त्वतश्चक्षुषः परार्थे श्रो गन्धं द्रुमः ॥ निचिर्ति कृत्वा—राशीकृत्य ।
सुधाशर्करा—सुधापापाण, चूने के छोटे छोटे टुकड़े । 'शर्करा
क्षुद्रतरपापाणविशेषः' ऐसा अर्थ हाराणचन्द्र की टीका में दिया है ।
परन्तु सुधा और शर्करा दो भिन्न पदार्थ न समझ कर सुधा की
शर्करा या पापाण समझना अधिक प्रशस्त है । वाग्भट में सुधा

१ ततोऽपरेणुः, २ नि चितं.

शर्करा के स्थान में सुधासुत गन्ध आया है—अस्मिन् सुधासुतमे
सुधासुतमे भ दान्ते ॥ (अ. ह.) । तिष्ठनालंसादीपय-
नोक्तोक्तोक्तम् । वृक्ष—भिन्न प्रयोजन के लिये भिन्न भिन्न
प्रयोजन किया जाता है । भस्मशर्करा—भस्मीभूत सुधापापाण,
जोने हुए चूने के पात्र । शर्करा का दूसरा अर्थ यह है कि मुष्कक
वृक्ष जलने समय उससे जो रस भास्म में चूता है, वह भस्म
संयोग से शर्करा सदा कठिन हो जाता है—मुष्ककृद्भास्माशु
रसः भस्मीभूतः । भस्मना सदा मुष्कः कठिणमुत्पद्यति ।
तौ भस्मशर्कराश्च ॥

अथानेनैव विधानेन कुटजपलाशाश्वकर्णपारि-
भद्रकायिभीतफागवधतिल्यकार्कस्तुगपामार्गपाटला-
नचामालवृषपदलीचित्रकपृतीकेन्द्रवृक्षास्फोताश्वमा-
रकस्ततच्छद्राशिमन्धगुवाधतज्ज्व कोशातकीः समू-
लफलपप्रशान्ता दहेत् ॥७॥

इसी विधि में कुट्जा, डाक, गाल, गिन्ध, बहेड़ा, अमलतास,
लोभा, आक, मोहर, लटजिरा, पाटला, करंज, अरुन्दा, बैला,
चित्रक, सागरमोटा, देवदारु, आस्त्रोता, कनेर, छातीन,
बरणी, गुड्डा, चारों प्रकार की कोशातकी, इनके मूल, फल,
पत्र और शाखा समेत भस्म कर दें ॥७॥

वक्तव्य—अनेनैव विधानेन—द्रव्यमुष्कक की भाँति
प्रशस्त दिन देगादि बातों का विचार पर अधिवासन पूर्वक
निर्वात स्थान में राखि करके जलाना चाहिये । समूलफल-
पत्रादि—इसका कुटजादि प्रत्येक वृक्ष के साथ संबंध है ।
अश्वकर्ण—चक्र, इसका अर्थ एक प्रकार का 'सर्पवृक्ष' करता है ।
पारिभद्रक—देवदारु (डल्हण), पारिजातक पांगरा (उदय-
चंद्रवृक्ष) । इन्द्रवृक्ष—इन्द्रवृक्षभेदपुष्पकुटज (डल्हण, हाराण-
चंद्र), अर्जुन वृक्ष (उदयचंद्रवृक्ष) । चद्राशिमन्धगु—गुह-
फला, अलकला, पीतपुष्पा, श्वेतपुष्पा—इति चतुर्विधा । वाग्भट में
काकजंघा और सशूकनालयय अधिक हैं ।

ततः क्षारद्रोणमुदकद्रोणैः पद्भिरालोड्य मूत्रैर्वा
यथोक्तैरेकविंशतिकृत्यः परिस्त्राव्य, महति कटाहे
शनैर्दर्व्याऽवघट्टयन् विपचेत् । स चदा भवत्यच्छो
रक्तस्तीक्ष्णः पिच्छिलश्च, तमादाय महति वस्त्रे परि-
स्त्राव्येतरं विभज्य पुनरन्नावधिश्रयेत् । तत एव च
क्षारोदकात् कुडवमध्यर्धं वाऽपनयेत् ॥८॥

फिर द्रोणभर भस्म को छानने पानी में या यथोक्त मूत्र में
खूब मिलाकर इक्कीस बार वस्त्र से छान ले । फिर बड़ी कटाही
में डालकर दवाँ से धीरे धीरे हिलाते हुए विपचन करे । जब
वह स्वच्छ, लाल वर्ण, तीक्ष्ण और चिकना हो जाय तब उतार
कर घने कपड़े से छानकर अविसृत किट्ट को अलग करके विसृत
द्रव को फिर अग्नि पर चढ़ावे । उस विसृत द्रव में से एक या
डेढ़ कुडव द्रव निकाल (कर दूसरे पात्र में) रखे ॥८॥

वक्तव्य—क्षारद्रोण—दो भाग मुष्कक भस्म और एक
भाग कुटजादि भस्म मिलाकर एक द्रोण भस्म लेना । मूत्रैर्वा
यथोक्तैः—जहाँ कहीं गोमूत्रादि का उपयोग करने के लिये लिखा
हो, वहाँ उक्त मूत्र में क्षार का आलोडन करना चाहिये । परंतु

क्षणन शक्ति कम हो जाने पर उस क्षार में क्षारोदक छोड़ से उसकी शक्ति फिर बढ़ जाती है । इसका विशेष विवरण ने २१ श्लोक की टीका में देखो ।

भवतश्चान्न—

अतितीक्ष्णो न मृदुः शुक्लः श्लक्ष्णोऽथ पिच्छिलः ।
विष्यन्दी शिवः शीघ्रः क्षारो ह्यष्टगुणः स्मृतः ॥१२॥

क्षार के आठ गुण—जो न बहुत तीक्ष्ण हो, जो न बहुत मृदु, जो श्वेत वर्ण हो, मुलायम हो, चिकना (Soapy) हो, शैथान से अधिक जो न फैलता हो, गुणकारी हो और प्रभाव करने वाला हो, ये क्षार में आठ गुण होते हैं ॥१२॥

वक्तव्य—अविष्यन्दी—स्पर्शित स्थान से जो चारों ओर धिक न फैलता हो किंवा जिसके लगाने से अधिक साव न ता हो—अनभिष्यन्दी । (अ. सं) । शिव—सौम्य, गुणकारी, धिक पीड़ा न देने वाला—अल्परूक् । (अ. सं) । इन आठ गुणों के अतिरिक्त वाग्भट में शिखरी और सुखनिर्वाण्य ये १ गुण अधिक वर्णन किये हैं ।

प्रतिमार्दवश्चैत्यौष्ण्यतैद्व्यपैच्छिल्यसर्पिताः ।

शान्द्रताऽपक्वता हीनद्रव्यता दोष उच्यते ॥१३॥

अतिमृदु, अतिशुक्ल, अतितीक्ष्ण, अतिपिच्छिल, अति फैलने वाला, बहुत गाढ़ा, कच्चा और हीन द्रव्यों से बना हुआ—ये क्षार के दोष हैं ॥१३॥

वक्तव्य—अतिमृदु, अतितीक्ष्ण—जो क्षार एरण्ड नाल का दहन सौ अक्षर के उच्चारण मात्र काल तक करता है, वह योग्य तीक्ष्ण समझना चाहिये—यद्येरण्डजनालमेव दहति क्षारो यो वाक्शतात् । जो इससे कम समय में जलन करता है, वह अतितीक्ष्ण समझना चाहिये और इससे भी अधिक समय में जो एरण्डनाल का दहन करने में समर्थ नहीं होता है, वह क्षार अतिमृदु समझना चाहिये । हीनद्रव्य—खराब द्रव्यों का उपयोग करके बनाया हुआ या कम मात्रा में द्रव्यों का उपयोग करके बनाया हुआ । अतिशैत्य के स्थान में शैत्य ऐसा भी पाठ है । वाग्भट में 'अतितनु' बहुत पतला यह एक क्षार का अधिक दोष वर्णन किया है ।

तत्र क्षारसाध्यव्याधिव्याधितमुपवेश्य निवा-
तात्पे देशेऽसंवाधेऽग्नोपहरणीयोक्तेन विधानेनो-
पसंभृतसंभारं, ततोऽस्य तमवकाशं निरीक्ष्यावधृ-
त्पावलिख्य प्रच्छयित्वा, शलाकया क्षारं प्रतिसा-
रयेत्, दत्त्वा वाक्शतमात्रमुपेक्षेत ॥१४॥

क्षार से साध्य होने योग्य रोग से पीड़ित रोगी को निर्वात, निरातप और विस्तीर्ण स्थान में बिठाकर अग्नोपहरणीय (पवां अध्याय) अध्यायोक्त विधान के अनुसार (क्षारकर्म के लिये उपयोगी) सब सामग्री पास रखकर वैद्य रोगी के क्षारप्रयोज्य स्थान का खूब निरीक्षण करे और उस स्थान पर घर्षण, लेखन या प्रच्छान करके शलाका से क्षार लगाकर सौ अक्षर के उच्चारण मात्र काल तक देखता रहे ॥१४॥

वक्तव्य—निवातात्पे—हवा के भोके-भूपाटे में तथा धूप से संरक्षित परन्तु अन्धकार रहित और खुली हवायुक्त ।
वक्तव्य—जिस में शलक्रिया की दृष्टि से किसी प्रकार की बाधा

न हो अर्थात् विस्तीर्ण । अवलिख्य इत्यादि—वातदुष्ट स्थान के लिये लेखन, पित्तदुष्ट स्थान के लिये घर्षण और कफदुष्ट स्थान के लिये प्रच्छान करके । यह कार्य दोषदुष्टि लक्षणों के अनुसार समझना चाहिये । वाक्शतं—मात्राशतम् । लघु अक्षर उच्चारण के लिये जो समय लगता है, उसे मात्रा कहते हैं । इसको अक्षि-
निमेष भी कहते हैं । उपेक्षेत—कांजिकादि से उस समय तक निर्वापण नहीं करना चाहिए । इसलिये उदासीन या अकर्मण्य होकर बैठना । निरीक्ष्य—दोषविज्ञान के लिये तथा क्षार प्रयोज्य स्थान का आकार मालूम करने के लिये उस स्थान का सूक्ष्म निरीक्षण करके ।

तस्मिन्निपतिते व्याधौ कृष्णता दग्धलक्षणम् ।

तत्राग्न्यवर्गः शमनः सर्पिर्मधुकसंयुतः ॥१५॥

क्षार लगाने से व्याधियुक्त स्थान में कालापन आ जाना क्षारदग्ध का लक्षण है । फिर उस दग्ध स्थान पर घी और मुलहठीयुक्त अम्लवर्ग पीड़ाशामक होता है ॥१५॥

वक्तव्य—पहले श्लोकार्ध में सम्यग् दग्ध का लक्षण दिया है । कृष्णता—सम्यग् दग्ध स्थान के कालापन में जम्बूफल सदृश किञ्चित् नीलिमा होती है और इसके सिवाय दग्धस्थान किञ्चित् अवसन्न हो जाता है—पक्वजम्बूसितं सन्नं सम्यग् दग्धम् । मधुक-
संयुतः—वाग्भट में मधुक के स्थान में मधु उपयोग करने के लिये लिखा है—निर्वापयेत् सर्पिर्मधुभ्याम् । अम्लवर्गः—सौवीरक तुषोदक धान्याम्लादि । घृतमधुकयुक्त निर्वापण करने के पहले रुई से लिपटी हुई शलाका द्वारा परिमार्जन करना चाहिये और निर्वापण के पश्चात् शीत घृत का प्रलेप दग्ध स्थान पर करना चाहिये । दग्ध भाग शीघ्र विशीर्ण होने के लिये दही उड़द जैसे अभिष्यन्दी पदार्थों का सेवन करना चाहिये । क्षारं प्रमार्ज-
नेनानु परिमृज्यावगम्य च । मुदग्ध घृतमध्वक्तं तत्पयो मस्तुकाजिकैः ॥
निर्वापयेत्ततः साज्यैः स्वादुशीतैः प्रदेहयेत् । अभिष्यन्दीनि भोज्यानि भोज्यानि छेदनाय च ॥ (अ. हृदय) ।

अथ चेत् स्थिरमूलत्वात् क्षारदग्धं न शीर्यते ।

इदमालेपनं तत्र समग्रमवचारयेत् ॥१६॥

अम्लकाजिकवीजानि तिलान् मधुकमेव च ।

प्रपेप्य षड्भागानि तेनैनमनुलेपयेत् ॥१७॥

तिलकल्कः समधुको घृताक्तो व्रणरोपणः ।

यदि दृढ मूल होने के कारण क्षारदग्ध भाग विशीर्ण नहीं होता हो तो अगले श्लोक में दिया हुआ सर्व लेप वहाँ करना चाहिये ॥१६॥ धान्याम्ल का तलछट भाग तिल और मुलहठी समान भाग में पीसकर उसका क्षारदग्ध भाग पर लेप करे ॥१७॥ (इस प्रकार लेप करने से क्षारदग्ध भाग विशीर्ण होने के पश्चात् जो व्रण उत्पन्न होता है) उस व्रण को भर लाने के लिये मुलहठी और घृतयुक्त तिल की लुगदी प्रयुक्त करे ।

वक्तव्य—स्थिरमूलत्वात्—क्षारदग्ध भाग अधिक मोटा या दृढ होने के कारण अभिष्यन्दी भोजन करने के पश्चात् भी यदि नहीं गल जाता है । अम्लकाजिकवीजम्—अम्लकांजिकाधःस्थितं द्रव्यम् । दग्ध व्रण घोलने के लिये तथा उसके रोपण के लिये अष्टाङ्गसंग्रह में निम्न द्रव्य और तैल घृत वर्णन किया है—

अम्लकोलनिम्बाम्बोतपदोलीकपरीरपनकायेन व्रणप्रक्षालनम् ।

पषामेव च कल्ककाये सिद्धं सर्पिलैल वा रोपणम् ॥ नागपुष्पमणिष्ठा-
चन्दनतिलपर्णिकास्तु वा ॥

रसेनाम्लेन तीक्ष्णेन वीर्योष्णेन च योजितः ॥१८॥

आग्नेयेनाग्निना तुल्यः कथं क्षारः प्रशाम्यति ।

एवं चेन्मन्यसे घत्स । प्रोच्यमानं निबोध मे ॥१९॥

अम्लवर्जान् रसान् क्षारे सर्वानेव विभावयेत् ।

कटुकस्तत्र भूयिष्ठो लवणोऽनुरसस्तथा ॥२०॥

अम्लेन सह संयुक्तः सतीक्ष्णलवणो रसः ।

माधुर्यं भजतेऽत्यर्थं तीक्ष्णभावं विमुञ्चति ।

माधुर्याच्छुभमामोति वह्निर्द्विरिवाप्लुतः ॥२१॥

तीक्ष्ण और उष्ण वीर्य अम्लरस जो (स्वयं) अग्निरूप है उससे दूसरे अग्नि के तुल्य क्षार की शान्ति क्योकर हो जाती है ।

(सुश्रुत के इस प्रश्न का भगवान् धन्वन्तरि ने उत्तर दिया कि) हे पुत्र ! यदि तू यही समझता है तो मेरा घत्तम्य मुन ले ॥१८, १९॥ क्षार में अम्लरस के अतिरिक्त शेष सर्वरस उपस्थित समझ

लो । इनमें कटुकरस प्रधान तथा अधिक और लवण अनुरस (अप्रधान) होता है ॥२०॥ तीक्ष्ण लवणरस (क्षार) जब अम्ल-

रस से मिलता है सब तीक्ष्ण भाव को छोड़कर मधुर भाव को प्राप्त हो जाता है और मधुर होजाने से शान्ति को प्राप्त होजाता

है जैसे कि जल के छिड़कने से अग्नि की शान्ति हो जाती है ॥२१॥

घत्तम्य—आग्नेयेनाग्निना—अम्ल और क्षार कार्य की दृष्टि से दोनों भी आग्नेय हैं, यद्यपि दोनों का कार्य करने का तरीका भिन्न भिन्न होता है । अंग्रेजी में भी कार्य की दृष्टि से दोनों को

करोहिद्द (Corrosive) वर्ग में समाविष्ट करते हैं । कटुक

स्तत्र भूयिष्ठ—पाँचों में से क्षार में कटुक रस की अधिकता होती है । इल्हण इस श्लोकार्थ का अर्थ उलटा करते हैं—‘तत्र पचरसे

क्षारे कटुकोऽनुरस, लवणस्तु भूयिष्ठ इति योज्यम्’ । क्षार के पाँचों रसों में लवण रस प्रधान और कटुक अनुरस है । परन्तु इस

प्रकार श्लोक का उलटा अर्थ करना निम्न कारणों से अप्रशस्त प्रतीत होता है । (१) इस अध्याय के सूत्र तीन में क्षार के

जो गुण कर्म वर्णन किये हैं, वे आगे रसविशेष विज्ञानीय (४२ अध्याय) में वर्णन किये हुए कटुक रस के गुणकर्मों के साथ

स्वर्ण, रस, की, अपेक्षा, शङ्कश, मिलते हैं । स. कटुक उष्ण, तीक्ष्ण पाचनो विलयन शोथनो रोपण शोषण स्तम्भनो क्षेपन

कृम्यामककुष्ठविषमेदमापहन्ता पुस्त्यस्य चानिनेवित ॥ (क्षारपाक-विधि अध्याय) । कटुको दीपन पाचनो रोचन शोथन सौल्यालस्य

कफकुमिविषकुष्ठकण्डूपशमन स्तन्यशुक्रमेदमापहन्ता च ॥ (रसविशेषविज्ञानीय) । (२) चरकसंहिता में भी क्षार में कटु

हि तस्नेकारमममुत्पन्नमनेकरम कटुकलवणभूयिष्ठम् ॥ (सू अ २६) । (३) यदि सैन्धवादि लवणों को छोड़कर केवल यवक्षारादिक

का स्वाद लिया जाय तो जिह्वा पर कटुरस अधिक प्रतीत होता है । (४) अष्टाङ्गसंग्रह में भी क्षार का वर्णन ‘कटुकलवण भूयिष्ठ’ ऐसा ही किया गया है । इसलिये कटुकरस क्षार में

प्रधान मानना प्रशस्त है । कथं क्षारः प्रशाम्यति—उष्ण क्षार का

शीतस्पर्श अम्ल के साथ संयोग होने से मधुरता उत्पन्न होकर क्षार की शान्ति हो जाती है—अम्लो हि शीतं स्पर्शेन क्षारसेनोप

सहित । यात्याशु स्वादुतां तस्मादम्लेर्निर्वापयेत्तत्तम् ॥ (वाग्भट)

वास्तव में यह एक रासायनिक निर्वर्त्यकरण (Neutralisation) की प्रक्रिया है । परन्तु इसका आकलन होने के लिये क्षारपाक

विधि रासायनिक परिभाषा की दृष्टि से समझना आवश्यक है । क्षारपाक का रासायनिक दृष्टि से विचार—आयुर्वेद में क्षारकर्म

(Potential Caustery) के लिये जो क्षार (Caustic) प्रयुक्त होते हैं, उनके लिये धनस्पतियों के भस्म तथा खटिक के खनिज और प्राणिज पदार्थ उपयोग में आते हैं । धनस्पतियों

के भस्म में अधिकांश सोडियम कार्बोनेट, पोट्यासियम कार्बोनेट, क्यालसियम आक्साइड, म्यागनेसियम आक्साइड,

सिलिका इत्यादि रासायनिक द्रव्य होते हैं । धनस्पतियों का भस्म पानी में मिलाकर, कपड़े से छानकर और अग्नि से

पकाकर क्षारोदक में प्रथम परिवर्तित किया जाता है । क्षार-निष्कर्ष की इस विधि को अंग्रेजी में लिक्सीफ़ीकरण (Lixi-

ation) और क्षारोदक को लाय (Lye) कहते हैं । क्षारोदक बनते समय सिलिका जैसे कुछ पदार्थ अनघुल होने के कारण

फँक दिये जाते हैं, सोडियम और पोट्यासियम के लवण पानी में विद्रुत होते हैं और कुछ पदार्थ आपस में अदल-बदल

(Double decomposition) होने के कारण नये बनते हैं । ये नये पदार्थ सोडियम और पोट्यासियम के हायड्रोक्साइड

हैं परन्तु इनकी राशि अल्प होती है । ये कैसे उत्पन्न होते हैं, इसका विचार आगे मध्यम क्षार के बनावट में किया गया है ।

कार्बोनेट

के लिये सुधा (Lime stone), पाषाण (Marble), क्षीर-पाक (Chalk), शंख (Conch shell), झुक्ति (Oyster shell) इत्यादि चूने के पदार्थ अग्नि में जलाकर प्रयुक्त होते

हैं । अग्नि में जलाने के पूर्व ये सब पदार्थ क्यालसियम कार्बोनेट (Ca CO₃) होते हैं । जलाने से इनका परिवर्तन

क्यालसियम आक्साइड (CaO) और कार्बन डायोक्साइड (CO₂) में होता है । कार्बन डायोक्साइड वायुरूप होने से

कारण हवा में चला जाता है । यह प्रक्रिया निम्न समीकरण से प्रदर्शित होती है ।

के लिये सुधा (Lime stone), पाषाण (Marble), क्षीर-पाक (Chalk), शंख (Conch shell), झुक्ति (Oyster shell) इत्यादि चूने के पदार्थ अग्नि में जलाकर प्रयुक्त होते

हैं । अग्नि में जलाने के पूर्व ये सब पदार्थ क्यालसियम कार्बोनेट (Ca CO₃) होते हैं । जलाने से इनका परिवर्तन

क्यालसियम आक्साइड (CaO) और कार्बन डायोक्साइड (CO₂) में होता है । कार्बन डायोक्साइड वायुरूप होने से

कारण हवा में चला जाता है । यह प्रक्रिया निम्न समीकरण से प्रदर्शित होती है ।

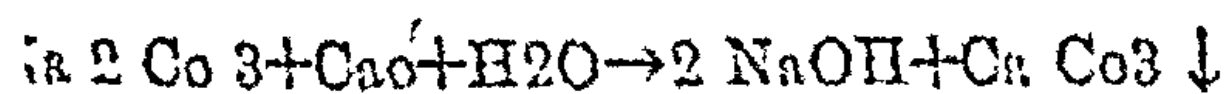
कार्बोनेट

के लिये सुधा (Lime stone), पाषाण (Marble), क्षीर-पाक (Chalk), शंख (Conch shell), झुक्ति (Oyster shell) इत्यादि चूने के पदार्थ अग्नि में जलाकर प्रयुक्त होते

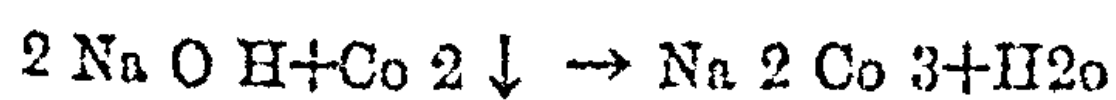
हैं । अग्नि में जलाने के पूर्व ये सब पदार्थ क्यालसियम कार्बोनेट (Ca CO₃) होते हैं । जलाने से इनका परिवर्तन

क्यालसियम आक्साइड (CaO) और कार्बन डायोक्साइड (CO₂) में होता है । कार्बन डायोक्साइड वायुरूप होने से

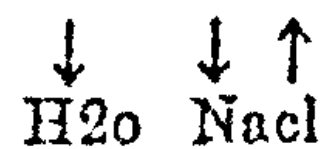
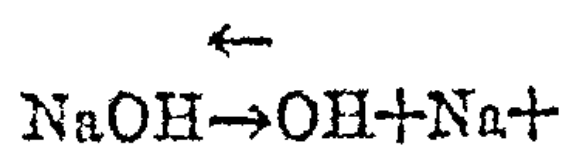
कारण हवा में चला जाता है । यह प्रक्रिया निम्न समीकरण से प्रदर्शित होती है ।



इस प्रकार मध्यम क्षार में हायड्रोक्साइड की राशि अधिक के कारण उसकी क्षणन शक्ति भी बढ़ती है। तीक्ष्ण और मध्यम क्षार में हायड्रोक्साइड की राशि में कोई विशेष फर्क हो सकता है। क्योंकि मध्यम क्षार को तीक्ष्ण बनाने के लिए वनस्पतियों का ही चूर्ण अधिक प्रयुक्त होता है। इसलिये वनस्पतियों की कुछ तीक्ष्णता उनमें आ सकती है। इस प्रकार तैयार हुए क्षार को लोहे के पात्र में सुख बंद (अनुगुप्त या मुक्त) करके कुछ दिन तक रखना चाहिये। अलकली बनाने तथा रखने के लिये लोहे का पात्र आधुनिक वैज्ञानिक दृष्टि से भी उत्तम प्रमाणित हुआ है। सुख बंद करके रखने से हायड्रोक्साइड के कार्बन डाइऑक्साइड का संयोग क्षार के साथ नहीं होता है। क्षार की शक्ति कायम रखने के लिये इस प्रकार सुख बंद करके रखना आवश्यक है। कुम्भ का पत्र खुला रखने से हायड्रोक्साइड का परिवर्तन धीरे धीरे कार्बोनेट में होता है और क्षार की शक्ति कम हो जाती है।



क्षार तैयार होने के पश्चात् कुछ दिन तक (तात्क्ष व्याधिवलतः सारादूर्ध्व प्रयुज्यते । अ. सं.) रखने से पोट्यासिअम कार्बोनेट का अवक्षेपण (Precipitation) उत्तम होकर क्षार की शक्ति अधिक से अधिक हो जाती है। स्तेनान्तेन एवेन कथं क्षारः प्रशान्यति—अम्ल और क्षार यद्यपि उष्णवीर्य और तीक्ष्ण होते हैं तथापि रासायनिक दृष्टि से वे अत्यन्त भेद प्रकार के पदार्थ होते हैं। क्षार बेसिक (Basic) पदार्थ है, जिस में हायड्रोक्सिल नामक ऋणभाग (OH as a Negative Radical) होता है और अम्ल एसिड (Acid) पदार्थ है, जिस में हायड्रोजन नामक धनभाग (H as a Positive radical) होता है। संयोग होने से दोनों के धन और ऋण भागों में अद्वल-बदल होकर पानी तथा लवण (Salt) बन जाता है। ये दोनों पदार्थ क्षार और अम्ल से गुण धर्म में अत्यन्त भिन्न और बहुधा गीतवीर्य होते हैं। इस विधि को निर्वीर्यकरण (Neutralization) कहते हैं। इस प्रकार क्षार के स्थान पर अम्ल लगाने से उसका वीर्य नष्ट होकर क्षरण की शक्ति शान्त हो जाती है और दोनों के संयोग से पानी और लवण बन जाता है। निर्वीर्यकरण के लिये अम्ल और क्षार समान राशि में होना आवश्यक है। यदि अम्ल की राशि कम हो तो क्षार का वीर्य पूर्णतया नष्ट नहीं होगा और उसकी क्षणन की शक्ति जारी रहेगी। यदि अम्ल की राशि अधिक हो तो क्षार पूर्ण निर्वीर्य होकर अम्ल अपना प्रभाव दिखला कर शरीर को हानि करेगा। इस आपत्ति को दूर करने के लिये आयुर्वेद में अत्यन्त सौम्य (Weak) स्वरूप के वानस्पतिक अम्ल क्षार धोने के लिये प्रयुक्त किये गये हैं, जो क्षार का निर्वीर्यकरण भली भाँति करते हुए भी शरीर को किसी भी प्रकार से हानि नहीं पहुँचा सकते। निर्वीर्यकरण के उदाहरण के लिये सोडियम हायड्रोक्साइड (NaOH) और हायड्रोक्लोरिक अम्ल (HCl) की प्रक्रिया आगे समीकरण से बतलाई गई है, जिन के संयोग से खाने का नमक (NaCl) और पानी बनता है।



पानीय क्षार—अब तक प्रतिसारणीय क्षार के संबंध में वर्णन किया है। पानीय क्षार के लिये उतनी तीक्ष्णता की आवश्यकता नहीं होती है, जितनी कि बाह्य प्रयोग के लिये होती है। रासायनिक दृष्टि से यों कह सकते हैं कि पानीय क्षार में हायड्रोक्साइड की आवश्यकता नहीं होती है। इसलिये पीने के क्षार चूने के प्रयोग के सिवाय बनाये जाते हैं। वनस्पतियों से बनाये गये क्षार बहुधा सोडियम और पोट्यासिअम के कार्बोनेट होते हैं। जो खनिज होते हैं वे कार्बोनेट के सिवाय फ्लोराइड, नायट्रेट इत्यादि हो सकते हैं। परन्तु पानीय क्षार में हायड्रोक्साइड की राशि नगण्य सी होती है। पानीय क्षार का उपयोग चूर्ण के स्वरूप में होता है। परन्तु प्रतिसारणीय का उपयोग हमेशा द्रवावस्था में ही किया जाता है। क्षारों का कार्य करने का तरीका—बाह्य-क्षार में जल का शोषण करने की (Dehydrating) अल्युमिन का घोल करने की (Albumin dissolving) और मेद का साबुन बनाने की (Saponifying) शक्ति होती है। इस त्रिगुणात्मक शक्ति के कारण शरीर के जिन सेलों के साथ क्षार का संयोग होता है, वे जल अल्युमिन आदिक पोषक द्रव्य नष्ट होने के कारण मर जाते हैं। शरीर में जब अनुपयोगी (यथा—तिलकालक मशक), अधिवृद्ध (सौम्य अर्बुद), विकृत (यथा—दुष्ट व्रण, नाडी, चर्म-कील, भगन्दर, अर्श), और दुष्ट (दुष्ट अर्बुद क्यान्सर, एपिथेलिओमा) सेल होते हैं, तब उनका नाश करने के लिये क्षार का उपयोग होता है। कृमिदंश विष में क्षार से लाभ होने का कारण यह है कि कृमिविष बहुधा अम्ल स्वरूप के होते हैं और क्षार का प्रयोग करने से वे निर्वीर्य हो जाते हैं। पाश्चात्य वैद्यक में लायकर पोट्याश (Koh), लायकर सोडा (Naoh), लायकर अमोनिया (Naoh), रजतनत्रित (Silver nitrate) और जसद हरिद (Zinc Chloride) ये द्रव्य क्षारकर्म के लिये प्रयुक्त किये जाते हैं। आयुर्वेदिक पद्धति के अनुसार जो मध्यम क्षार बनाया जाता है, उसका रासायनिक संगठन पाश्चात्य वैद्यक में प्रयुक्त होने वाले 'वीएन्नापेस्ट' (Vienna Paste) के साथ बहुत कुछ मिलता है। इस पेस्ट में पोट्याश और चूना होता है। आभ्यन्तरीय—क्षार का सेवन करने से शरीर के पचनसंस्थान, रक्तसंस्थान और मूत्रसंस्थान पर इसका विशेष प्रभाव पड़ता है। पचनसंस्थान—आमाशय पर क्षार की क्रिया तीन प्रकार की होती है। (१) क्षार भोजन के पहले सेवन करने से आमाशयिक ग्रंथियों (Gastric glands) से पाचक रस का स्राव कुछ समय तक रोक के रखते हैं। इससे भोजन के बाद पाचक रस अधिक मात्रा में और शक्ति में सुत होता है। (२) भोजन के पश्चात् सेवन करने से पाचक रस का अम्लाधिक्य निर्वीर्य करते हैं। (३) आमाशयिक अम्ल कला पर शामक (Sedative) प्रभाव डालते हैं।

इसलिये क्षारों का उपयोग अग्निमान्द्य, अरोचक, वमन, अजीर्ण इत्यादि पेट के रोगों में होता है। आंत्र पर इनका कुछ विरेचक प्रभाव पड़ता है इसलिये आभ्मान, आनाह, गुल्म इत्यादि विकारों में उपयोग होता है। रक्तस्थान—पचन होने के पश्चात् रक्त में मिलकर क्षार रक्त की क्षारीय प्रतिक्रिया (Alkaline=reaction) बढ़ाते हैं और वातरक्त, गठिया रोगों में लाभ करते हैं। मूत्रस्थान—क्षार बहुधा कार्बोनेट के रूप में उत्सर्गित होते हैं। उत्सर्ग के समय धृक् में उत्तेजना उत्पन्न कर मूत्र की राशि बढ़ाते हैं और मूत्र को क्षारीय बनाते हैं। मूत्र क्षारीय होने के कारण बस्ति में युरिक एसिड (Uric acid) का अवक्षेपण नहीं हो सकता तथा अवक्षेपित युरिक एसिड का विद्रावण होता है। इसलिये क्षार मूत्रल होते हैं और युरिक एसिड के पथरी और शर्करा में फायदा करते हैं। पाश्चात्य वैद्यक में निम्न क्षार आभ्यन्तरीय उपयोग के लिए प्रयुक्त होते हैं। यथा—पोट्यासिअम सायट्रेट, पोट्यासिअम एसिटेट, पोट्यासिअम वाय कार्बोनेट, पोट्यासिअम कार्बोनेट, पोट्यासिअम नायट्रेट (धोरा), सोडिअम वाय कार्बोनेट, सोडिअम कार्बोनेट, लिथीअम सायट्रेट, लिथीअम कार्बोनेट इत्यादि। आयुर्वेद में शबक्षार, टंकणक्षार, पंच लवण तथा निम्न वृक्षों के क्षार पीने के लिये प्रयुक्त होते हैं—

निलापामार्गमदनीपलाशशिग्रिमोचका ।

मूलद्रव्यचिह्नान्त्या वृक्षक्षारा प्रतीतिना ॥ (रसार्णव)

तत्र सम्यग्दग्धे विकारोपशमो लाघवमनास्त्रा वध्यः । हीनदग्धे तोदकण्डुजाड्यानि व्याधिवृद्धिश्च । अतिदग्धे दाहपाकरागस्त्रावाङ्मर्मर्दक्लमपिपासामूर्च्छाः स्युर्मरणं वा ॥२२॥

(रोग का स्थान) जब क्षार से ठीक जल जाता है तब विकार की शान्ति हो जाती है, (शरीर में) हल्कापन आ जाता है और साव बंद हो जाता है। यदि कम जला हो तो पीडा, खुजली, (शरीर में) भारीपन और व्याधि की वृद्धि होती है। अधिक जल गया हो तो जलन, पाक, सुखी, साव, शरीर में पीडा, थकावट, प्यास, मूर्च्छा और मृत्यु भी हो जाती है ॥२२॥

क्षारदग्धघ्नं तु यथादोषं यथाव्याधि चोपश्रमेत् ॥२३॥

क्षारदग्ध के पश्चात् उत्पन्न हुए घ्न को वातादि दोष और व्याधि के अनुसार उपचार करे ॥२३॥

वक्तव्य—इनके प्रक्षालन और रोपण के लिये जो सामान्य द्रव्य तैलादि प्रयुक्त होते हैं, उनका विवरण अष्टागसग्रह के अनुसार श्लोक सोलह की टीका में किया गया है।

अथ नैते क्षारकृत्याः । तद्यथा—दुर्बलबालस्थ-विरभीरुस्त्वार्थशूनोदरिरक्तपित्तिगर्भिण्यृतुमतीप्रवृद्धज्वरिप्रमेहोरःक्षतक्षीणतृष्णामूर्च्छोपद्रुतहृषापवृत्तोद्भूतफलयोनयः ॥२४॥

निम्नलिखित मनुष्य क्षारकर्म के लिये योग्य नहीं होते हैं : जैसे—दुर्बल, बालक, वृद्ध, दरपोक, सर्व शरीर जिमका सूज गया हो, जलीदरी, रक्तपित्त रोग से पीडित, गर्भिणी, रजस्वला

स्त्री, तीव्र ज्वर से पीडित, प्रमेही, उरक्षत से पीडित, नृणा मूर्च्छा रोगवाले, नपुंसक तथा स्त्री जिसका गर्भाशय ऊपर या नीचे हो गया है ॥२४॥

वक्तव्य—क्षार के लिये अयोग्य कुछ रोगियों का निर्देश पीछे सूत्र ५ में किया है। इनके सिवाय वाग्भट में निम्न रोगी क्षार के लिये अयोग्य बतलाये गये हैं—अतिसारी, शिरोरोगी, पाण्डुरोगी, वमन और विरेचन सेवन किया हुआ रोगी। इनके सिवाय क्षारयोग्य मनुष्यों में भी अवस्था विशेष के कारण क्षार का उपयोग जहाँ नहीं करना चाहिये, उनका निर्देश आगे सूत्र २६ में किया गया है। अपवृत्तोद्भूतफलयोनि—इस शब्द के अर्थ के संबंध में बहुत मतभेद दिखाई देता है। अपवृत्त—स्थान से सन्न हुआ। उद्भूत—स्थान से ऊपर गया हुआ। फल का अर्थ कुछ लोग अण्ड या वृषण करते हैं। कुछ लोग फलयोनि का अर्थ गर्भाशय करते हैं। इसी के अनुसार ऊपर अर्थ दिया गया है। कुछ लोग (अरण्यक्षत, अष्टागहृदय की टीका में) फल का अर्थ रज समझते हैं और उद्भूत फलयोनि का अर्थ उदावृत्ता योनि करते हैं। हाराणचन्द्र अपनी टीका में एकीय मत से फल का अर्थ आन्त्र देते हैं—कविषु फलशब्देनेहान्त्र ग्राह्यन्त्युपचाराद्वायां घोष इतिवत्। क्रीव—अल-शुक्र, अशुक्र, पद नहीं।

तथा भर्मसिरास्त्रायुसन्धितरुणास्थिसेवनीधम नीगलनाभिनखान्तःशोफःस्रोतःस्वल्पमांसेषु च प्रदे शेष्वक्ष्णोश्च न दद्यादन्यत्र चर्मरोगात् ॥२५॥

तथा मर्म, सिरा, स्त्रायु, सधि, तरुणास्थि, सेवनी, धमनी गला, नाभि, नाखून, शिरन के भीतर, स्रोतो में, जहाँ मांस स्वल्प हो वहाँ और पलकों के रोग छोड़ कर नेत्र रोगों में क्षार का उपयोग नहीं करना चाहिये ॥२५॥

वक्तव्य—मर्म—शरीर के प्राणयुक्त भाग (Vitalparts)। इनका वर्णन शरीरस्थान में होगा। तरुणास्थि—नासाकर्ण, कण्ठनाडी इत्यादिक में होने वाली कोमल हड्डी (Cartilage)। सेवनी—हड्डी या त्वचा के संयोग स्थान। अग्नेजी में सेवनी को 'सूचर या रेफी' (Suture or Raphe) कहते हैं।

तत्र क्षारसाध्येष्वपि व्याधिषु शूनगात्रमस्थिशूलिनमध्वेष्टिणं हृदयसन्धिपीडोपद्रुतं च क्षारो न साधयति ॥२६॥

व्याधियाँ क्षार साध्य होने पर भी जिसके शरीर पर शोथ हो, जिसकी हड्डियों में पीडा हो, जिसको अश्वेष्ट हो गया हो, जिसके हृदय और संधियों में पीडा हो, उनमें क्षार गुण नहीं करता है ॥२६॥

वक्तव्य—क्षार का उपयोग शिशिर, ग्रीष्म और वर्षा ऋतुओं में तथा मेघवर्षा प्रवात युक्त दिनों में नहीं करना चाहिये। साधारण रक्षण जो प्रावृद्ध, शत्रु और वसन ऋतु में होते हैं, उनमें दुर्दिन छोड़कर क्षार कर्म करना चाहिये। तथा शीताण्वर्षादुर्दिनप्रवनेषु च क्षारो न योक्तव्यः । (अ सग्रह)

भवति चात्र—

विषाग्निशमनाशनिमृत्युरूपः

क्षारो भवत्यल्पमतिप्रयुक्तः ।

स धीमता सम्यगनुप्रयुक्तो रोगान्निहत्यादचिरेण घोरान् ॥२७॥

इति सुश्रुतसंहितायां सूत्रस्थाने क्षारपाकविधि-
र्नामैकादशोऽध्यायः ॥११॥

अल्पमति वैद्य से (अयुक्त) उपयोग किया हुआ क्षार
अग्नि, शस्त्र तथा वज्र के समान मृत्युकारक होता है और
मान् वैद्य से ठीक ठीक उपयोग किया हुआ वही क्षार
ही दारुण रोगों को नाश कर देता है ॥२७॥

भास्करशर्मणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामायुर्वेदरहस्यदीपिकायां
तत्रभाषाटीकायां सूत्रस्थाने क्षारपाकविधिर्नामैकादशोऽध्यायः ॥११॥

द्वादशोऽध्यायः ।

अथातोऽग्निकर्मविधिमध्यायं व्याख्यास्यामः
लोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से अग्निकर्म विधि का व्याख्यान करते हैं, जैसे
वान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

क्षारादग्निर्गरीयान् क्रियासु व्याख्यातः, तद्-
गतां रोगाणामपुनर्भावाद्भेषजशस्त्रक्षारैरसाध्यानां
साध्यत्वाच्च ॥२॥

दहन कर्मों में क्षार की अपेक्षा अग्नि श्रेष्ठ है । क्योंकि अग्नि
दग्ध किये हुए रोगों की फिर उत्पत्ति नहीं होती और औषध,
प्र तथा क्षार से जो रोग साध्य नहीं होते, वे अग्नि से साध्य
हैं ॥२॥

वक्तव्य—क्रियासु—दहन कर्मों में । दहन कर्म के अति-
क्त अग्नि की क्षार के साथ तुलना ही नहीं हो सकती है, न
एता सिद्ध की जा सकती है । जिस कर्म में दहन के लिये स्वा-
विक आग्नेय द्रव्यों का उपयोग होता है, उसे क्षार कर्म कहते
। जिस में कृत्रिम उष्णता का उपयोग होता है, उसे दहन कर्म
हते हैं । दहन कर्म को अंग्रेजी में कॉटरी (Cautery) कहते
। जिसमें औजार तप्त करने के लिये प्रत्यक्ष अग्नि का उपयोग
ता है, उसे अग्निकर्म कहते हैं । इसे अंग्रेजी में अक्च्युअल
कॉटरी (Actual cautery) कहते हैं । इसके सिवाय
प्राच्य गल्यशास्त्र में दो प्रकार के अग्निकर्म प्रचलित हैं—
(१) विद्युद्दहनकर्म (Galvano Cautery)—इसमें उष्णता की
उत्पत्ति विद्युत्प्रवाह द्वारा की जाती है । इस प्रकार के दहनकर्म
का उपयोग आज कल बहुत हो रहा है । (२) पाक्लीन का
दहनकर्म (Paquein's thermo cautery)—इसमें प्रथम
औजार को अग्निज्वाला पर उत्तप्त करके तत्पश्चात् कर्म करते
समय उस पर बेंझोलाईन (Benzoline) की भाप धौंकनी
की सहायता से छोड़ते रहते हैं, जिससे वह औजार भाप के
कारण उत्तप्त रहता है । अग्निकर्म की श्रेष्ठता—अग्निकर्म की
श्रेष्ठता के दो कारण प्राच्य गल्यशास्त्र में माने गये हैं ।
पहला कारण यह है कि जहाँ जहाँ अग्नि का संयोग होता है,
वहाँ के सर्व विकारी जीवाणु नष्ट होकर वह स्थान विशुद्ध

(Sterile) हो जाता है, जिससे आगे चलकर दग्धव्रण में
पाक उत्पन्न होने की भीति बहुत ही कम होती है । आयुर्वेद
में भी इस महत्त्वपूर्ण बात का ज्ञान था—अग्नितप्तेन शस्त्रेण
छिन्धात् । (सु.) । अन्यथा अतप्तशस्त्रच्छेदने पाकभयं स्यात् ।
(डल्हण) । दूसरा कारण यह है कि अग्निदग्ध स्थान से
रक्तस्राव नहीं होता है । उष्णता के कारण रक्तवाहिनियों का
संकोच हो जाता है । इससे व्रण जल्दी भर जाता है । अग्नि
के इस गुण का भी ज्ञान आयुर्वेद में मिलता है—दाहः संकोच-
येत् सिराः । इन दो गुणों के कारण अग्निदग्ध क्षारदग्ध की
अपेक्षा अधिक साध्य होता है ।

अथेमानि दहनोपकरणानि । तद्यथा—पिप्पल्य-
जाशकृद्रोदन्तशरशलाकाजाम्बवौष्ठेतरलौहाः सौद्र-
गुडस्नेहाश्च । तत्र, पिप्पल्यजाशकृद्रोदन्तशरशलाका-
स्त्वग्गतानां, जाम्बवौष्ठेतरलौहा मांसगतानां, सौद्र-
गुडस्नेहाः सिरास्नायुसन्ध्यस्थिगतानाम् ॥३॥

दहन के लिये निम्न उपकरण (काम में लाये जाते) हैं । जैसे—
पिप्पली, बकरी के मँगन, गाय बैल का दाँत, शलाका, जाम्बवौष्ठ
तथा अन्य सुवर्णादि धातु एवं मधु, गुड़, तैल, घृतादिक स्नेह ।
उनमें से पिप्पली, बकरी का मँगन, गाय का दाँत, बाण और
शलाका—ये त्वचा में दहन कर्म के लिये उपयोगी होते हैं ।
जाम्बवौष्ठ तथा अन्य लोह मांसगत रोगों के दहन में उपयोगी
होते हैं । सिरा, स्नायु, सन्धि और अस्थि के रोगों में मधु, गुड़
और तैलादि स्नेह काम में आते हैं ॥३॥

वक्तव्य—दहनोपकरण—ये उपकरण अग्नि में तप्त करके
काम में आते हैं । शर—बाण । इसका उपयोग ग्रन्थि विसर्प की
चिकित्सा में दहन के लिये होता है—अथास्य दाहः क्षारेण शरैर्लो-
हेन वा हितः । (चरक) । इतरलौहाः—शर, शलाका और
जाम्बवौष्ठ के अतिरिक्त लोहे के बने हुए अन्य उपकरण, किंवा
लोह से स्वर्णादि अन्य धातु के उपकरण भी हो सकते हैं—
रक्षत्रक्षि दहेत्पक्ष्म तप्तहेमशलाकया । पक्ष्मरोगे पुनर्नैवं कदाचिद्रोम-
सम्भवः ॥ (चक्रदत्त) । अपानमार्गपिटिकां दहेत् स्वर्णशलाकया ।
अग्निप्रतप्तया पश्चात् कुर्यादग्निव्रणक्रियाम् ॥ (योगरत्नाकर) । तप्तैर्वा
विविधैर्लोहेर्देहदाहविशेषवित् । (चरक) । हेमताम्रायोरुप्यकांस्यैर्मांस-
दाहः । (अष्टांगसंग्रह) । उपर्युक्त उपकरणों के अतिरिक्त वाग्भट
में पिचुवर्ती, सूर्यकान्त और मधूच्छिष्ट अधिक वर्णन किये हैं ।
सिरास्नायुसन्ध्यस्थिगतानाम्—सिरा, स्नायु, सन्धि और अस्थियों
का प्रत्यक्ष दहन उनका छेद होकर जब रक्तस्राव अधिक होता
है, उस समय स्राव को रोकने के लिये किया जाता है—सिरास्ना-
युसन्ध्यस्थिच्छेदशोणितातिप्रवृत्तिपु...सिरादिदाहः । (अष्टांगसंग्रह) ।
सिरादि के अन्य रोगों में इनके ऊपर के मांस का दहन
करने से कार्य हो जाता है—मांसे दग्धे हि शाम्यन्ति सिरास्नायु-
स्थिमधिजाः ।

तत्राग्निकर्म सर्वर्तुषु कुर्यादन्यत्र शरद्रीष्माभ्यां;
तत्राप्यात्ययिकेऽग्निकर्मसाध्ये व्याधौ तत्प्रत्यनीकं
विधिं कृत्वा ॥४॥

शरद् और ग्रीष्म ऋतुओं के सिवाय अन्य ऋतुओं में अग्नि-
कर्म करना उचित है । शरद् और ग्रीष्म में भी यदि अग्निकर्म

भस्मानिलाध्मातैर्व्यजेनेन चोर्ध्वनिर्गच्छज्ज्वालतयापादितापाय-
ह्राशिवर्णैर्जाम्बवौष्ठादिभिर्व्याधिप्रदेशवशादल्यार्धनन्दस्वस्तिका-
ङ्गुस्वाप्रतिसारणनिकल्पेन मुहुर्मुहुर्द्वितीयोपहिताभिर्वाग्भिर्द्विश्वा-
मयन् दहेदासम्यग्दाहलिङ्गोत्पत्तेः । उच्छ्वनमुपिरप्रलूनदन्तनाडी-
प्रवर्णेषु तु खेहमधुच्छिद्यमधुगुगुलैः पूरयित्वा दरेत् ॥

भवति चात्र—

तेगस्य संस्थानमवेक्ष्य सम्यक्

नरस्य मर्माणि बलावलं च ।

व्याधिं तथर्तुं च समीक्ष्य सम्यक्

ततो व्यवस्येद् भिषगशिकर्म ॥११॥

ग के स्थान का (मोटाई की दृष्टि से) खूब निरीक्षण
मनुष्य के मर्म स्थान तथा बलावल का विचार कर और
य तथा ऋतु इन सब बातों को अच्छी प्रकार देखकर तत्प-
रैव अग्निकर्म (निश्चित) करे ॥११॥

तत्र सम्यग्दग्धे मधुसर्पिर्भ्यामभ्यङ्गः ॥१२॥

जब यथोक्त (लिंगानुसार) ठीक अग्नि से दग्ध हो जाय,
उसके ऊपर मधु और घृत का अभ्यंग करना चाहिये ॥१२॥

वक्तव्य—मधुसर्पिर्भ्यामभ्यङ्गः—अग्निकर्म के कारण जो
रक्त घण उत्पन्न होता है, उस में रक्तपित्त का प्रसादन करने
के लिये, वेदना की शान्ति करने के लिये और घणित भाग का
ज जल्दी होने के लिये मधुघृत का प्रयोग होता है—क्षतो-
नो नियमार्थं संधानार्थं तथैव च । सद्योत्रणेष्वप्यायनेषु क्षौद्रसर्पिर्विधीयते ॥
यंग के पश्चात् यष्टिमधुशालिमूलादि का स्निग्ध शीत प्रलेप
के ऊपर करना चाहिये । सुदग्धं घृतमध्वक्त स्निग्धशीतैः
येत् । (अष्टांगहृदय) ।

अधेमानशिना परिहरेत्—पित्तप्रकृतिमन्तः-
णितं भिन्नकोष्ठमनुद्धृतशल्यं दुर्वलं बालं वृद्धं
रुमनेकवर्णपीडितमस्वेद्यांश्चेति ॥१३॥

इतने मनुष्यों को अग्निकर्म करना उचित नहीं है । जैसे—
प्रकृति, रक्तपित्ती, अतिसारी, जिसके शरीर में से शल्य
निकाला गया हो, दुर्वल, बालक, वृद्ध, भीरु, अनेक वर्णों
पीडित तथा अस्वेद्य ॥१३॥

वक्तव्य—अन्तःशोणित—कुछ लोग इसका अर्थ 'जिनके शरीर
रूपित तथा दूषित रक्त इकट्ठा हुआ है' ऐसा करते हैं । परन्तु
अर्थ ठीक नहीं है । ज्वार के लिये जो अयोग्य हैं, वे अग्नि के
भी अयोग्य होते हैं—न दहेत् क्षारवारितान् । इस तत्त्व के
कारण अन्तःशोणित का अर्थ रक्तपित्ती करना अधिक
॥ इसके सिवाय चरक में भी रक्तपित्ती का ही उल्लेख
है—बालदुर्वलवृद्धाना गर्भिण्या रक्तपित्तिनाम् । नाशिकमोपदे-

॥ भिन्नकोष्ठम्—इस का भी 'शस्त्रादि से जिस का उदर
हो गया है' ऐसा अर्थ कुछ लोग करते हैं । परन्तु इस प्रकार
कोष्ठ भेद में अग्निकर्म का निषेध नहीं है, बल्कि अग्निकर्म
के लिये कहा है—उदरान्भेदसो वर्तिर्निर्गता यस्य देहिनः । अग्नि-
शक्तेन छिद्यात् ॥ इसलिये ज्वार के लिये अयोग्य लोगों की
विषय इसका अर्थ 'अतिसारी' करना अधिक प्रशस्त है ।

॥ पाण्डुमेहो रक्तपित्ती क्षयार्तः क्षामोऽजीर्णो चोदरातो विषार्तः ।
तोऽभ्यव०

तृच्छर्णातो गर्भिणी पीतमयो नेते स्वेचा यश्च मर्त्योऽतिसारी ॥ इनके
अतिरिक्त नेत्ररोग और कुष्ठ में भी अग्नि का उपयोग नहीं करना
चाहिये—नाशिकमोपदेष्टव्य नेत्रकुष्ठजनेषु च । (चरक) ।

अत उर्ध्वमितरथादग्धलक्षणं वक्ष्यामः । तत्र,
स्निग्धं रूक्षं वाऽऽश्रित्य द्रव्यमग्निर्दहति; अग्नि-
संतप्तो हि स्नेहः सूक्ष्मसिरानुसारित्वात्त्वगादीननु,
प्रविश्याशु दहति; तस्मात् स्नेहदग्धेऽधिका रुजो
भवन्ति ॥१४॥

इसके आगे हम अन्य प्रकार से दग्ध के लक्षण कहते हैं ।
अग्नि स्निग्ध या रूक्ष पदार्थों का आश्रय करके (प्राणियों के
धातुओं को) जलाता है । अग्नि से तपाया हुआ स्निग्ध पदार्थ
सूक्ष्म नसों में गमन करने (के अपने स्वभाव) से त्वचा आदि
में प्रवेश कर तत्काल दग्ध कर देता है । इसलिए (घृत तैल आदि)
स्नेह से जले हुए स्थान में अधिक पीड़ा होती है ॥१४॥

वक्तव्य—इतरथादग्ध—वैद्य के सिवाय या रोगचिकित्सा
के सिवाय अन्य प्रकार से जला हुआ, आकस्मिक । इतरथा-
दग्ध को वाग्मट में प्रमाद दग्ध कहा है । स्निग्धं रूक्ष वा आ-
श्रित्य—तैल घृतादि स्निग्ध रूक्ष अथवा काष्ठ पाषाणादि द्रव्यों
का आश्रय करके । अँग्रेजी में द्रव्य के अनुसार दग्ध के दो भेद
करते हैं । जो दग्ध अग्निज्वाला या तप्त पाषाण लोह इत्यादि
ठोस पदार्थों से होता है, उसे बर्न (Burn) कहते हैं । जो दग्ध
तप्त जल तैल इत्यादि द्रव पदार्थों या तप्त वायु रूप पदार्थों से
होता है, उसे स्काल्ड (Scald) कहते हैं । आयुर्वेदिक परिभाषा के
अनुसार 'बर्न' को 'रूक्षदग्ध' और 'स्काल्ड' को 'स्निग्धदग्ध'
कह सकते हैं ।

तत्र छुष्टं दुर्दग्धं सम्यग्दग्धमतिदग्धं चेति
चतुर्विधमग्निदग्धम् । तत्र यद्विवर्णं प्लुप्यतेऽतिमात्रं
तत् छुष्टं; यत्रोत्तिष्ठन्ति स्फोटास्तीव्राश्चोषदाहराग-
पाकवेदनाश्चिराच्चोपशाम्यन्ति तदुर्दग्धं; सम्यग्दग्ध-
मनवगाढं तालफलवर्णं सुसंस्थितं पूर्वलक्षणयुक्तं
च; अतिदग्धे मांसावलम्बनं गात्रविश्लेषः सिरास्त्रा-
युसन्ध्यस्थिव्यापादनमतिमात्रं ज्वरदाहपिपासामू-
र्च्छाश्चोपद्रवा भवन्ति व्रणश्चास्य चिरेण रोहति
रूढश्च विवर्णो भवति । तदेतच्चतुर्विधमग्निदग्ध-
लक्षणमात्मकमप्रसाधकं(नं) भवति ॥१५॥

अग्निदग्ध प्लुष्ट, दुर्दग्ध, सम्यग्दग्ध और अतिदग्ध ऐसे चार
प्रकार का होता है । उनमें से जिसमें त्वचा का वर्ण पलट जाय,
और झुलस-सा जाय, उसे 'प्लुष्ट' कहते हैं । जिस में दारुण
फफोले पड़ जायें, चूसने की-सी पीड़ा हो, जलन हो, रंग लाल
हो, पक जाय और बहुत काल में जिसकी शान्ति हो, वह 'दुर्दग्ध'
है । जिसमें घाव नीचा न हो, वर्ण तालफल के समान हो, जिस
में नतोन्नतता न हो और जो पहले कहे हुए लक्षणों से युक्त हो,
वह 'सम्यग्दग्ध' है । 'अतिदग्ध' में मांस (नीचे की तरफ) लट-
कता है । जला हुआ अवयव विकल हो जाता है । उसके सिरा,
स्नायु, सन्धि और अस्थियों का अतिशय नाश हो जाता है । ज्वर,

दाह, प्यास, मूच्छा इत्यादि उपद्रव हो जाते हैं। घण बहुत दिन के पश्चात् भरता है और भरने पर भी शरीर के समान वर्ण नहीं होता है। ये चारों प्रकार के अग्निदग्ध के लक्षण वैद्य को अपने कार्य में प्रसाधक होते हैं ॥१५॥

वक्तव्य—प्लुष्ट-इसी को ही धाग्भट में तुल्य कहा है। चतुर्विधमग्निदग्धम्—ये आकस्मिक या प्रमाद दग्ध के चार प्रकार हैं। चोष—‘आकृयन इव वेदनाविशेष’। पूर्वलक्षणयुक्त च—‘तत्र शब्दप्रादुर्भाव’ इत्यादि सूत्र सात में वर्णन किये हुए लक्षणयुक्त। गात्रविशेष—दग्ध हुए अवयव का घेड़ौल और विकलित हो जाना। आत्मकर्मप्रमाधकम्—वैद्यस्य आत्मकर्मनिदान चिकित्साकर्म च तयोः प्रकर्षेण साधक सहायभूत भवति। चतुर्विध दग्ध के लक्षण मालूम होने से अग्निवर्म करने में तथा दग्ध की चिकित्सा करने में बहुत सहायता मिलती है। पाश्चात्य शल्यशास्त्र में दग्ध छ अवस्थाओं में विभक्त किया गया है। (१) प्रथमावस्था—इसमें त्वचा लाल और विवर्ण हो जाती है। परंतु त्वचा का नाश नहीं होता है। आयुर्वेदिक प्लुष्ट और इस प्रथमावस्था में सादृश्य है। (२) द्वितीयावस्था—इसमें त्वचा और उपरी पर्त (Cuticle)। इनके बीच में लसिका का संचय होकर फफोले बन जाते हैं। दुर्दग्ध और द्वितीयावस्था में सादृश्य है। (३) तृतीयावस्था—इसमें त्वचा का उपरी पर्त तथा त्वचा का (Cutis vera) भी कुछ भाग नष्ट होता है। परंतु स्पर्शकुर (Papillae), स्वेदग्रथि, रोमकूप तथा तेल की ग्रथियां नष्ट नहीं होती हैं। इसका कुछ सादृश्य सम्यग्दग्धावस्था के साथ हो सकता है। (४) चतुर्थावस्था—इसमें सम्पूर्ण त्वचा तथा उपत्वचा (Subcutaneous tissue) का भी कुछ भाग नष्ट होता है। (५) पंचमावस्था—इसमें त्वचा, उपत्वचा तथा पेशियों का भी नाश होता है। पेशियों के साथ साथ सिरा ज्ञायुओं का भी नाश होता है। (६) षष्ठावस्था—इसमें जला हुआ संपूर्ण अवयव निराधायु सन्व्यस्थि के साथ नष्ट और विघटित (Disorganised) हो जाता है। अन्तिम तीन अवस्थाओं का समावेश अति-दग्धावस्था में हो सकता है।

भवन्ति चात्र—

अग्निना कोपित रक्तं भृशं जन्तोः प्रकुप्यति।
ततस्तेनैव वेगेन पित्तमस्याभ्युदीर्यते ॥१६॥
तुल्यवीर्ये उमे ह्येते रसतो द्रव्यतस्तथा।
तेनास्य वेदनास्तीना प्रकृत्या च विदह्यते ॥१७॥
स्फोटोऽशीघ्रं प्रजायन्ते ज्वरस्तृणा च वर्धते।

अग्नि से विदग्ध हुआ मनुष्यों का रक्त अभ्यन विगुणित हो जाता है। फिर उस विगुणित रक्त से पित्त भी शीघ्र प्रकुपित होता है ॥१६॥ इन दोनों पित्त तथा अग्निकोपित रक्त के वीर्य, रस तथा द्रव्य की दृष्टि से समान होने के कारण उस दग्ध मनुष्य को तीव्र वेदना होती है, स्वभाव से ही दाह भी होता है, दारण फफोले पड़ जाते हैं, और ज्वर तथा मृषा भी बढ़ जाती है ॥१७॥

वक्तव्य—दहन के सावैदिक लक्षण और उनकी मप्रति—स्थानिक लक्षणों के सिवाय दहन के सर्व शरीर पर भी भयानक परिणाम होते हैं। ये परिणाम तीन अवस्थाओं में विभक्त किये जाते हैं। (१) दाह की अवस्था—इस अवस्था में दाह की गहराई तथा विस्तार अधिक हो तो निर्घात (Shock) उत्पन्न होता है।

इसमें रोगी म्लान और मूर्च्छित रहता है। कभी कभी हृदयक्रिया का अवरोध (Inhibition of the heart's action) हो मृष्यु भी हो जाती है। दाह की गहराई की अपेक्षा कि अधिक भयानक होता है। सामान्यतया यह देखा गया है शरीर के चर्म का तिहाई भाग जल जाने पर रोगी के चर्म की बहुत कम आशा होती है। परंतु शरीर का यदि दो तिहाई भाग फल प्लुष्ट हो जाय तो भी दो दिन में रोगी की मृ हो जाती है। (२) शोध की अवस्था—इस अवस्था में त्वर रक्त तथा शरीर के अन्य धातु जल जाने के कारण उत्पन्न प्रिय का संचार सर्व शरीर में होता है और उसी से ज्वर, दा मृषा इत्यादि लक्षण उत्पन्न होते हैं। यदि ज्वलन का स्थ छाती, सिर, उदरादि मर्म स्थानों पर हो तो न्युमोनिया पुष्पकुमावरणशोथ, मलिन्यावरणशोथ, उदरकलाशोथ इत्यादि रोग उत्पन्न होते हैं। इसी अवस्था में जीवाणुओं का संक्रम दग्धस्थान में होने का विशेष भय रहता है। (३) रोपणावस्था—यदि विकारी जीवाणुओं का प्रवेश दग्धस्थान में न हुआ। तो घण का रोपण होने लगता है। अन्यथा विसर्प, धनुस्त तथा वृक यकृत के विविध रोग उत्पन्न होते हैं।

दग्धस्योपशमार्थाय चिकित्सा संप्रवक्ष्यते ॥१८॥

प्लुष्टस्याग्निप्रतपनं कार्यमुष्णं तथोपधम्।

शरीरे स्विन्नभूयिष्ठे स्विन्नं भवति शोणितम् ॥१९॥

प्रकृत्या हृदकं शीतं स्कन्दयत्यतिशोणितम्।

तस्मात् सुखयति ह्युष्णं नतु शीतं कथंचन ॥२०॥

प्लुष्ट दग्ध भाग को अग्नि से तपाना चाहिये और बाह तथा आभ्यन्तर भी गरम ओषधि करनी चाहिये। (उष्णोपचा से) शरीर में काफी पसीना आ जाने के कारण रक्त का विलयन हो जाता है ॥१८-१९॥ जल स्वभाव में ठंडा है और रक्त के टिटरा देता है। इस कारण (प्लुष्ट दग्ध में) गरम आराम क देता है, परन्तु शीत हरगिज आराम नहीं कर सकता ॥२०॥

वक्तव्य—प्लुष्ट दग्ध में शीतप्रयोग से दग्ध स्थान के उष्णता बाहर नहीं जा सकती, जिस से उस स्थान पर शोथ रागशूलादि लक्षण उत्पन्न हो जाते हैं और रोगी को आराम नहीं मिलता। उष्णोपचार से रक्त का विलयन होकर दग्ध स्थान की उष्णता कम हो जाती है और रोगी को आराम मिलता है—स्वने रक्ते हिमैर्नोष्मा निष्क्रामति यतो बहि। वेदना वर्धते तेन रुधिर च विदह्यते। उष्ण निष्क्रामयत् कुर्यादूष्माण भदना रुज ॥ (अष्टांगसे)।

शीतामुष्णां च दुर्दग्धे क्रियां कुर्याद्विषक् पुनः।

घृतालेपनसेकांस्तु शीतानेवास्य कारयेत् ॥२१॥

दुर्दग्धचिकित्सा—दुर्दग्ध में शीत और उष्ण दोनों प्रकार की क्रिया वैद्य को करनी चाहिये। परन्तु ओषधि घृत का लेप तथा बाधादि से सेचन ठंडी अवस्था में ही करना चाहिये ॥२१॥

वक्तव्य—दुर्दग्ध में जो गहरा जला हुआ भाग होता है उस पर ठंडी क्रिया और जो प्लुष्ट सद्य बहुत गहरा नहीं है वहां पर उष्ण क्रिया करनी चाहिये। अथवा यदि दाह अधिक हो तो शीत क्रिया और दाह अधिक न हो तो उष्ण क्रिया करनी चाहिये। अथवा प्रारंभ में उष्ण क्रिया और पश्चात् शीत क्रिया करनी चाहिये।

प्रदग्धे तुगाक्षीरीप्लवचन्दनगैरिकैः ।

वृत्तैः सर्पिषा स्निग्धैरालेपं कारयेद्विषक् ॥२२॥

यानूपौदकैश्चैनं पिष्टैर्मांसैः प्रलेपयेत् ।

विद्रविवच्चैनं सन्ततोष्माणामाचरेत् ॥२३॥

सम्यग्दग्धचिकित्सा—सम्यग्दग्ध में वंशलोचन, अश्वत्थ की, रक्त चंदन, गेरु, गुडूची—इन्हें घृत में मिलाकर उसका करे ॥२२॥ अथवा (अश्वादिक) ग्राम्यपशु, (वराहमहिक) आनूप पशु, (कच्छपादिक) जलचर प्राणी—इन का पीसकर लेप करे और यदि हमेशा दाह होता रहे तो पित्त-धि के अनुसार उपचार करे ॥२३॥

तेदग्धे विशीर्णानि मांसान्युद्धृत्य शीतलाम् ।

यां कुर्याद्विषक् पश्चाच्छालितण्डुलकण्डनैः ॥२४॥

न्दुकीत्वक्कपायैर्वा घृतमिश्रैः प्रलेपयेत् ।

गुडूचीपत्रैर्वा छादयेदथवौदकैः ॥२५॥

यां च निखिलां कुर्याद्विषक् पित्तविसर्पवत् ।

अतिदग्ध में (जलने के कारण) लटके हुए मांस को निकाल के ठंडे उपचार करे और शालि चावलों का चूर्ण या तिन्दुकी-चूर्ण घृत से मिलाकर लेप करे, (तत्पश्चात्) व्रण को गिलोय पत्तों से या कमल के पत्तों से आच्छादन करे ॥२४-२५॥ तिदग्ध में वैद्य सपूर्ण क्रिया पित्तविसर्प के समान करे ।

वक्तव्य—तिन्दुकीत्वक्कपायैः—तिन्दुकीत्वक्चूर्णैः । तिन्दुकी-क्कपायं तिन्दुकीत्वक्चूर्णम् । (इन्दु) । कुछ टीकाकार कशाय का र्थ कपाय वृक्ष यथा वट ऐसा करते हैं । 'तिन्दुकीत्वक्कपालैः' ऐसा लक्षणसंमत पाठ है ।

मधूच्छिष्टं समधुकं रोध्रं सर्जरसं तथा ॥२६॥

गञ्जिष्ठां चन्दनं मूर्वां पिष्ट्वा सर्पिर्विपाचयेत् ।

सर्वेषामग्निदग्धानामेतद् रोपणमुत्तमम् ॥२७॥

मोम, मुलहठी, लोध, राल, मंजीठ, चन्दन और मूर्वा—इन्हें पीस कर घृत पकावे । यह घृत संपूर्ण प्रकार के अग्निदग्ध व्रणों को भर लाने के लिये बहुत उत्तम है ॥२६-२७॥

सहदग्धे क्रियां रूक्षां विशेषेणावचारयेत् ।

तैलघृतादि स्निग्ध पदार्थों से दग्ध की चिकित्सा रुक्षोप-चार से करनी चाहिये ।

वक्तव्य—दग्ध की आधुनिक चिकित्सा—दग्ध की प्रारंभिक अवस्था में जब रोगी स्तब्ध और बेहोश होता है, उष्णोपचार से बहुत लाभ होता है । उसमें रोगी को गरम कमरे में रखना, गरम कपड़े से ढककर रखना, गरम उत्तेजक पेय पीने के लिये देना और यदि आवश्यक हो तो टंकणांश्ल (Boric acid) के सौम्य गरम घोल में उसको रखना इत्यादि उपाय करना चाहिये । दग्धस्थान पर विशेष ध्यान देने की आवश्यकता नहीं है । जब रोगी की स्तब्धता नष्ट हो जाती है, तब दग्ध की चिकित्सा करनी चाहिये । दग्धस्थान की चिकित्सा के लिये कपाय रस (Tannic Acid) आज कल बहुत लाभकर प्रमाणित हुआ है । २-५% घोल में कवलिका भिगो कर दग्धस्थान पर रक्ती जाती है । हरीतकी चूर्ण का घोल बना कर उसका उपयोग कर सकते हैं । केवल पानी स्वच्छ उबला हुआ प्रयोग में

लाना चाहिये । जब दग्ध से सड़ा गला मांस हट जाय तब 'मधूच्छिष्ट' मरहम के तौर पर पराफीन का निम्न योग बना कर उसका उपयोग किया जाता है । इस से रोपण का कार्य शीघ्र होता है । मृदु पैराफीन ७%, ठोस ६%, जैतून का तेल ५%, युकालिफ्टस तेल २%, बीटा नैपथाल १% । परंतु आज कल सब से उत्तम चिकित्सा टैनिक अम्ल द्वारा ही प्रमाणित हुई है । इससे वेदना नहीं होती, बार बार व्रणोपचार बदलना नहीं पड़ता और दग्धस्थान के विष शरीर में नहीं फैलते ।

अत ऊर्ध्वं प्रवक्ष्यामि धूमोपहतलक्षणम् ॥२८॥

श्वसिति क्षौति चात्यर्थमत्याधमति कासते ।

चक्षुषोः परिदाहश्च रागश्चैवोपजायते ॥२९॥

सधूमकं निश्वसिति त्रेयमन्यन्न वेत्ति च ।

तथैव च रसान् सर्वान् श्रुतिश्चास्योपहन्यते ॥३०॥

तृष्णादाहज्वरयुतः सीदत्यथ च मूर्च्छति ।

धूमोपहत इत्येवं, शृणु तस्य चिकित्सितम् ॥३१॥

अब यहां से धुँए से पीड़ित हुए मनुष्य के लक्षण कहते हैं ॥२८॥ श्वास में कठिनता होती है, छींकता है, पेट फूला रहता है, खाँसता है आँखों में जलन तथा सुखी होती है ॥२९॥ प्रश्वास में धुँआ निकलता है, (धुँए के सिवाय) अन्य गंध नहीं समझता है, वैसा स्वाद का ज्ञान भी नष्ट हो जाता है, सुनाई नहीं देता है ॥३०॥ तृष्णा, दाह और ज्वर युक्त होकर दुर्बल तथा मूर्च्छित रहता है । इस प्रकार धुँए से पीड़ित मनुष्य के लक्षण होते हैं । अब उसकी चिकित्सा सुनो ॥३१॥

वक्तव्य—धुँए में अधिकांश कार्बन डायोक्साइड होता है । इसके सिवाय कार्बन मानोक्साइड, गंधक का धुँआ, अमोनिया, हायडोजन सल्फाइड इत्यादि वायु तथा काजले कण धुँए में होते हैं । इनसे वायु भर जाने के कारण रक्तशुद्धि के लिये प्राणवायु नहीं मिलती है और रक्त की शुद्धि नहीं होती है । इस अवस्था को अंग्रेजी में असफिक्सीएशन (Asphyxiation) कहते हैं । धुँए में से कुछ वायु रक्त के साथ मिल कर उसको और भी दूषित कर देते हैं । इस दूषित रक्त का बुरा प्रभाव मस्तिष्कगत श्वासकेन्द्र (Respiratory centre) पर होता है और बेहोश होकर रोगी की मृत्यु होती है । इसकी तीन अवस्थाएँ होती हैं । (१) श्वासकृच्छ्र की अवस्था—इसमें दूषित रक्त का श्वासकेन्द्र पर कुछ उत्तेजक प्रभाव पड़ता है । (२) आक्षेप की अवस्था—इसमें पहले से ही अधिक उत्तेजक प्रभाव पड़ता है, जिससे रोगी ऐंठने लगता है । (३) अवसाद की अवस्था—इसमें दूषित रक्त से मस्तिष्कगत केन्द्रों का कार्यघात हो जाता है और रोगी की संन्यस्त होकर मृत्यु हो जाती है ।

सर्पिरिभुरसं द्राक्षां पयो वा शर्कराम्बु वा ।

मधुराम्लौ रसौ वाऽपि वमनाय प्रदापयेत् ॥३२॥

वमतः कोष्ठशुद्धिः स्याद्धूमगन्धश्च नश्यति ।

विधिनाऽनेन शाम्यन्ति सदनक्षयज्वराः ॥३३॥

दाहमूर्च्छातृडाध्मानश्वासकासाश्च दारुणाः ।

मधुरैर्लवणास्लैश्च कटुकैः कवलग्रहैः ॥३४॥

सम्यग्गृह्णीन्द्रियार्थान् मनश्चास्य प्रसीदति ।
शिरोविरेचनं चास्मै दद्याद्योगेन शास्त्रवित् ॥३५॥
दृष्टिर्विशुध्यते चास्य शिरोग्रीवं च वेदिनः ।
अविदाहि लघु क्षिग्धमाहारं चास्य कल्पयेत् ॥३६॥

घृत, ईर का रस, द्राक्षारस, दूध, गरदन या मधुराम्ल
अन्य रस घमन के लिये पिलावे ॥३२॥ घमन से कंठे की शुद्धि
होती है और धूम का गन्ध भी नष्ट होता है। इसी विधि से
रोगी की थकान, छींक, ज्वर, दाह, घेहोरी, तृषा, अफारा,
श्वामृच्छ, सांसी इत्यादि कारण निकार नष्ट हो जाते हैं।
मधुर, लवण, अम्ल और कटुक रस के कुसे करने से ज्ञानेन्द्रिय
का ज्ञान ठीक हो जाता है और चित्त भी प्रसन्न होता है।
शास्त्र जानने वाला वैद्य फिर उसको योग्यमात्रा में शिरो-
विरेचन देवे। इससे रोगी की दृष्टि ठीक हो जाती है और सिर
तथा गला भी साफ हो जाता है। और रोगी को आहार शीतल,
हल्का और क्षिग्ध देना चाहिये ॥३३-३६॥

चक्षुष्य—भूमोपहत की आधुनिक चिकित्सा—रोगी को भूम
स्थान से उठा कर खुली हवा के स्थान में रखना चाहिये।
गला और छाती पर तग कपड़े हों तो उनको निकालना चाहिये
या ढीले कर देना चाहिये। कृत्रिम प्रश्वास (Artificial resp-
iration) करना चाहिये। इस की पद्धतिया आगे २७ वें
अध्याय में जलमृत की चिकित्सा की टीका में वर्णन की
जायगी। उसके साथ साथ शुद्ध प्राणवायु भी सूँघने के लिये
मिल सके तो देना चाहिये। जीभ पकड़ कर बीच-बीच में
खींचना चाहिये। छाती और मुख पर ठंडे और गरम पानी का
छिड़काव करना चाहिये। सूँघने के लिये अमोनिया (Am-
monia) जैसा तीव्र शिरोविरेचन देना चाहिये। छाती की
फ्रेनिक नाडी (Phrenic nerve) बिजली की सहायता से
उत्तेजित करनी चाहिये। यदि रोगी की स्थिति दुःसाध्य मालूम
हो तो सिरा वेधकर ४०-८० तोले तक खराब खून निकाल कर
उतना ही नमक का पानी सिरा द्वारा शरीर में डालना चाहिये।
सतकुचला जैसी हृदयोत्तेजक ओषधि की सुई लगानी चाहिये
और हाथ-पैरों को गरम सेक करना चाहिये। कृत्रिम प्रश्वासन
की क्रिया हृदय की गति बढ़ होने के पश्चात् दा तीन मिनट
तक करते रहना चाहिये।

उष्णवातातपैर्दग्धे शीतः कार्यो विधिः सदा ।
शीतवर्पानिलैर्दग्धे क्षिग्धमुष्णं च शस्यते ॥३७॥
तथाऽतितेजसा दग्धे सिद्धिर्नास्ति कथंचन ।
इन्द्रवज्राग्निदग्धेऽपि जीवति प्रतिकारयेत् ॥
ओदाभ्यङ्गपरीपेकैः प्रदेहैश्च तथा भिषक् ॥३८॥

इति सुश्रुतसंहितायां सूत्रस्थानेऽधिकमविधि
नाम द्वादशोऽध्यायः ॥१२॥

रू और धूप से पीड़ित हुए को शीतल क्रिया करनी चाहिये।
ठंडी हवा और वर्षा से पीड़ित हुए को क्षिग्ध और गरम
चिकित्सा करनी चाहिये ॥३७॥ तथा अति तेजयुक्त इन्द्रवज्र से
दग्ध मनुष्य की (चिकित्सा में) सिद्धि नहीं हो सकती।

१ सिद्धिर्नास्तिकी मता

परंतु वह भी यदि कुछ समय तक जीवित रहे तो वैद्य
परिपेक और प्रपेय आदि से उसका प्रतिकार करन
पेष्ट करे ॥३८॥

चक्षुष्य—उष्णवातातपदग्ध रोग को अंग्रेजी
स्ट्रोक, सन स्ट्रोक, हीट अपोप्लेक्सी या थर्मिक फीवर (stroke Sun stroke, Heat apoplexy, Thermic कहते हैं। यह रोग उष्ण प्रदेशों में ग्रीष्मकालिक
सूर्य के ताप से या अग्निज्वालादि के अतितीव्र ताप से
होता है। जब तक वायुमण्डल का ताप ११० फा से
न हो और वायु अत्यंत रतन्ध और आर्द्र (Humid)
तब तक यह रोग नहीं होता है। इस रोग के होने में अ
धिक्य, थकावट, मलावरोध, अधिक और भारी कपड़ों
पहनना, मद्यसेवन, विषम ज्वरादि से उत्पन्न हुई दुर्बल
सिर और ग्रीवा पश्चाद्भाग पर सूर्य की किरणें सीधी प
(Exposure) इत्यादि कारण सहायक होते हैं। इन सहा
कारणों से तथा बाह्य उष्णता से मस्तिष्क सुषुम्नागत उष्ण
नियामक केंद्र (Heat regulating mechanism) के कार्य
मिग्राह उत्पन्न होकर शरीर की उष्णता बढ़ने लगती है। रे
बहुधा अकस्मात् मूर्च्छित हो जाता है। परंतु कभी कभी प्रारंभ
सिरदर्द, हृत्तास, घमन, बेचैनी आदि लक्षण होते हैं और तत्पश्चात्
रोगी मूर्च्छित हो जाता है। श्वास दुर्धुरयुक्त (Stertorous
नाडी दुर्बल क्षीण और शीघ्र हो जाती है। त्वचा शुष्क उ
उष्ण होती है। शरीर की उष्णता १०८-११२ फा तक बढ़ती
और यदि शीघ्र ही चिकित्सा न की जाय तो कुछ घंटों तक रोगी
संन्यस्त अवस्था में रह कर मर जाता है। शीत कार्यों वि
सदा—रोगी को तत्काल किसी ठंडे स्थान पर ले जाकर उस
कपड़े उतार कर नम्र करना चाहिये। तत्पश्चात् उसके सिर प
बर्फ की थैली रखनी चाहिये। शरीर पर बर्फ के मोटे मोटे टुकड़ों
से रगड़ना चाहिये या हिमजलार्द्र वस्त्र से शरीर लपटन
चाहिये। इन उपायों से यदि शरीर की उष्णता कम न हो स
शीतजल की बस्ति भी देनी चाहिये। जब शरीर की उष्णता
१०२ फा तक उतर जाती है। तब शीतोपचार कम करन
चाहिये शीतवर्पानिलदग्ध इस अवस्था को अंग्रेजी में फ्रास
बाइट (Frostbite) कहते हैं। शीतप्रदेश में शिशिर ऋतु
के समय हिम तुषारयुक्त अति शीत वायु चलने से हाथ-पैरों
में रक्तप्रवाह कम होने के कारण तथा नासा और कर्ण सुं
रहने के कारण यह अवस्था उत्पन्न होती है। इस अवस्था में
उक्त अवयवों की त्वचा ही अधिक विकृत होती है। अवयव
सिकुड़ा हुआ, कठित और भोम की भांति दिखाई देता है
परंतु उसमें वेदना नहीं होती। इसमें एकाएक रक्तप्रवाह शुरू
होने से तीव्र वेदना शुरू होती है और शोथयुक्त कोथ (Infi-
ammatory gangrene) भी होता है। चिकित्सा—शीतदग्ध
भाग का रक्त वाहिनियों में जम जाता है, उसको प्रवाहित
करना चाहिये। इसके लिये दग्धस्थान पर घर्षण करके धीरे
धीरे उष्णता उत्पन्न करना अधिक प्रशस्त है। यदि अकस्मात्
दग्ध भाग उष्ण किया जाय तो रक्तप्रवाह एकाएक शुरू हो
कर शोथयुक्त कोथ उत्पन्न होने की संभावना होती है। पहले
रोगी को ठंडे कमरे में रखकर धीरे धीरे कमरे की उष्णता

भी चाहिये । जब थोड़ी प्रतिक्रिया शुरू होती है, तब उसको पेय भी देना चाहिये । कृत्रिम उष्णता का उपयोग दग्ध पर गरम करने के लिये कभी भी नहीं करना चाहिये । मैं उनकी उन या अन्य गरम कपड़े में लपेट कर रखना दूँ । अतिरेजता दग्धे—आकाशविद्युत् से (Lightning) जाना । आकाशविद्युत् के तीव्रघात से मस्तिष्कघात (Cerebro paralytic) होकर तुरंत मृत्यु हो जाती है । यदि घात मध्यम या सौम्य हो तो शरीर जल जाने के अतिरिक्त तिनाय, अंगवध, दृष्टिमान्ध, अपस्मार, पागलपन इत्यादि कालीन परिणाम शरीर पर हुआ करते हैं । कृत्रिम विद्युत् (Electricity) के भी स्वाभाविक विद्युत् जैसे परिणाम होते हैं ।

ते भास्करसर्मणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामायुर्वेदरत्नसमीपिकायां
सुश्रुतभाषाटीकायामग्निकर्मविधिर्नाम द्वादशोऽध्यायः ॥१२॥

त्रयोदशोऽध्यायः ।

अथातो जलौकावचारणीयमध्यायं व्याख्यास्यामः
थोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से जोंक लगाने की विधि नामक अध्याय का प्रारम्भ करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

वक्तव्य—जलौका—जोंक । अंग्रेजी में जोंक को लीच या लीच (Leech, Hirudu) कहते हैं । अवचारण—उपयोग विधि । जलौका के सिवाय इस अध्याय में शृङ्ग और अलावू का भी थोड़ा उपयोग वर्णन किया है ।

नृपाख्यबालस्थविरभीरुदुर्वलनारीसुकुमाराणा-
नुग्रहार्थं परमसुकुमारोऽयं शोणितावसेचनोपा-
योऽभिहितो जलौकसः ॥२॥

राजा, धनाढ्य, बालक, वृद्ध, ढरपोक, दुर्वल, स्त्री तथा अन्य कोमलप्रकृति मनुष्यों के अनुग्रह (दयापूर्वक रोगनिवृत्ति) के लिये जोंक से रक्त निकालने का उपाय सब से अधिक मृदु (मृदु) है ॥२॥

वक्तव्य—अनुग्रहार्थम्—उपकारार्थम् । परम सुकुमार—
प्राणादि द्वारा प्रच्छान सिरावेध करके रक्त निकालना असुकुमार
विधि है, शृङ्ग और अलावू द्वारा निकालना सुकुमार विधि है और
जलौका द्वारा निकालना परम सुकुमार विधि होती है ।

तत्र वातपित्तकफदुष्टशोणितं यथासंख्यं शृङ्ग-
जलौकोलावुभिरवसेचयेत्, (स्निग्धशीतरुक्षत्वात्;) ॥३॥

वात, पित्त और कफ से बिगड़े हुए रक्त को यथाक्रम शृङ्ग, जलौका और तुंवू से निकाले । क्योंकि शृङ्ग स्निग्ध, जलौका शीत और तुंवू रुखा होता है । अथवा सब स्थानों में सब से काम ले सकते हैं ॥३॥

वक्तव्य—केवल वातादि दोषों के अनुसार, नहीं तो
दूषित रक्त की स्थिति तथा व्यापक स्थान के अनुसार भी शृङ्ग,

जलौका और अलावू का भिन्न भिन्न उपयोग हुआ करता है ।
अष्टाङ्गहृदय में लिखा है—प्रच्छानेनैकदेशस्य ग्रथितं जलजन्मभिः ।
हंश्चृङ्गादिभिः सुप्तमसृज्यापिसिरान्वयेः । प्रच्छानं पिञ्जिते वा स्वाद-
वगाढे जलोत्पन्नः । त्वक्सोऽलावुघटिशृङ्ग, सिरैव व्यापकेऽसृजि ॥
सर्वाणि सर्वैर्वा—यदि दोष वा स्थान के अनुरूप शृङ्गादि न मिल
सके अथवा रोगी की दृष्टि से शृङ्गादि में से कोई उपाय विशेष
प्रशस्त मालूम हो तो दोषों का विचार न करके उसी के द्वारा
रक्त निकालना चाहिये । यथा बालक, वृद्ध, स्त्रियाँ इत्यादि
सुकुमारों के लिये दोषों का विचार न करके जोंक का ही
उपयोग करना अधिक योग्य होता है । 'सर्वाणि सर्वैर्वा' इससे
सूत्र दो और तीन में जो विरोध दिखाई देता है, उसका
परिहार होता है ।

भवन्ति चात्र—

उष्णं समधुरस्निग्धं गवां शृङ्गं प्रकीर्तितम् ।
तस्माद्वातोपसृष्टे तु हितं तदवसेचने ॥४॥
शीताधिवासा मधुरा जलौका वारिसंभवा ।
तस्मात् पित्तोपसृष्टे तु हिता सा त्ववसेचने ॥५॥
अलापु कटुकं रुक्षं तीक्ष्णं च परिकीर्तितम् ।
तस्माच्छ्लेष्मोपसृष्टे तु हितं तदवसेचने ॥६॥

गाय का सींग उष्ण, मधुर और स्निग्ध होता है । इसलिये
वातदूषित रक्त सींग से निकालना अच्छा है ॥४॥ जोंक जल
में उत्पन्न हुई और शीत स्थान में रहनेवाली होती है । इसलिये
पित्तदूषित रक्त जोंक से निकालना अच्छा है ॥५॥ तुंवू कड़वी,
रुखी और तीक्ष्ण होती है । इसलिये कफदूषित रक्त तुंवू से
निकालना अच्छा है ॥६॥

तत्र प्रच्छित्ते तनुवस्तिपटलसूत्रावनद्धेन शृङ्गेण
शोणितमवसेचयेदाचूपणात्, सान्त्तर्दीपयाऽलाव्वा ॥

रक्त निकालने के स्थान पर (नशतर से) प्रच्छान लगा
कर सींग के मुख में बारीक कपड़ा सूत्र से बांधकर उस सींग
से (मुखद्वारा) चूस के रक्त निकाले । (तुंवू से निकालना हो तो)
उसके भीतर जलती हुई वत्ती रख के निकाले ॥७॥

वक्तव्य—तनुवस्तिपटलसूत्रावनद्धेन—सींग के मुख पर
कपड़ा चूपण के समय रोगी की त्वचा और सींग के किनारे के
बीच से वायु का प्रवेश रोकने के लिये रक्खा जाता है । चूपण
के लिये सींग के भीतर कुछ निर्वात स्थिति (Partial vacuum)
होना आवश्यक है । यह स्थिति मुख द्वारा भीतर की वायु
खींचने से उत्पन्न होती है । सान्त्तर्दीपयाऽलाव्वा—सींग में दोनों
ओर छेद होने के कारण चूसने के लिये मुख का उपयोग हो
सकता है । परंतु अलावू केवल एकमुखी होता है । इसलिये
वहाँ प्रदीप का उपयोग करके चूपण कार्य किया जाता है ।
वायुमंडल की वायु में एक पंचमांश (१/५) भाग प्राणवायु और
चार पंचमांश (४/५) भाग नैट्रोजन होता है । प्राणवायु को ही
शार्ङ्गधर में विष्णुपदामृत कहा है और अंग्रेजी में आक्सीजन
(Oxygen) कहते हैं—नाभिस्थः प्राणपवनः सृष्ट्वा हृत्कमलान्तरम् ।
कण्ठाद्वहिर्विनिर्वाति पातुं विष्णुपदामृतम् ॥ यह प्राणवायु ज्वलन में

१ तनुवस्तिपटलावनद्धेन.

उपयोगी होता है और इसके सिवाय ज्वलनकर्म नहीं हो सकता। तुंबी के भीतर प्रदीप रखने से जो प्राणवायु भीतर होती है, वह ज्वलन कर्म में नष्ट हो जाती है और कुछ निर्वान स्थिति उत्पन्न होती है। जब प्राणवायु खतम हो जाती है, तब भीतर का दीप भी आप से आप बुझ जाता है। दीप के स्थान में कण्डू का उपयोग भी कर सकते हैं। घटिका का उपयोग भी भीतर ज्वलन करके ही होता है।

जलमासामायुरिति जलायुकाः, जलमासामोक इति जलौकसः ॥८॥

जलौका शब्द की निरुक्ति—जल है आयु यानि जीवन जिनका, इससे इनका नाम जलायुका है। या जल है ओंका यानि स्थान जिनका, इस हेतु भी इन्हें जलौका कहते हैं ॥८॥

ता द्वादश; तासां सविषाः पद, तावत्य एव निर्विषाः ॥९॥

जौक बारह प्रकार की होती हैं—उन में से छ प्रकार की सविष और छ प्रकार की निर्विष होती हैं ॥९॥

तत्र सविषाः—कृष्णा, कर्बुरा, अलगदा, इन्द्रायुधा, सामुद्रिका, गोचन्दना चेति। तासु, अञ्जन चूर्णवर्णा पृथुशिरा कृष्णा; वर्मिमत्स्यवदायता छिन्नोक्षतकुक्षि कर्बुरा; रोमशा महापाश्वा कृष्णमुखी अलगदा; इन्द्रायुधवदूर्ध्वराजिभिश्चित्रिता इन्द्रायुधा; ईषदसितपीतिका विचित्रपुष्पाकृतिचित्रा सामुद्रिका, गोवृषणवदधोभागे द्विधाभूताकृतिरणुमुखी गोचन्दनेति। ताभिर्दृष्टे पुरवे दंशे श्वयधुरतिमात्रं कण्डूर्मूर्च्छा ज्वरो दाहश्छर्दिर्मदः सदनमिति लिङ्गानि भवन्ति। तत्र महागदः पानालेपननस्यकर्मादिपुष्योऽप्यः। इन्द्रायुधादष्टमसाध्यम्। इत्येताः सविषाः सचिकित्सिता व्याख्याताः ॥१०॥

विषयुक्त जलौका ये हैं—कृष्णा, कर्बुरा, अलगदा, इन्द्रायुधा, सामुद्रिका और गोचन्दना। उनमें से कजल के चूर्ण समान काली और बड़े सिर वाली कृष्णा होती है। वर्मिमत्स्य की तरह लंबी और कुक्षि पर ऊँची धारियों वाली कर्बुरा होती है। रोमयुक्त, बड़ी पांशुवाली और काले मुख वाली अलगदा होती है। इन्द्रायुध के वर्ण के समान चित्रविचित्र धारियों जिस पर हों, वह इन्द्रायुधा होती है। किंचित् काली तथा पीली और कई रंग के बिन्दुयुक्त फूल के समान चित्रित सामुद्रिका होती है। बैल के अण्डकोय की भांति नीचे से दो फाँक सी जिसके हों और मुख छोटा रहे, वह गोचन्दना होती है। इन विषयुक्त जलौकाओं से दष्ट पुरष में दृश्यमान पर शोथ तथा अन्यत्र लुम्पनी होती है और ज्वर, दाह, वमन, मूत्र, मूला, घटावट ये लक्षण होते हैं। इस विष की शांति करने के लिये महागद नामक औषधि का उपयोग पान, लेप, नस्य इत्यादि कर्मों में करना चाहिये। इन्द्रायुध जलौका का दंश असाध्य होता है। इस प्रकार विषयुक्त जलौकाएँ उनकी चिकित्सा के साथ वर्णन की गई ॥१०॥

चक्षुष्य—वर्मिमत्स्य—सर्पाकार मत्स्य। अन्ये रोहितम् मातु। महागद—कल्यस्थान में मर्यदष्टविषचिकित्सित अभ्यायोत्त विचित्रिण्ये मधुक हरिदे रक्ता नोन्दो त्वग्ध वर्ण। यदुचिर्गति विचूर्णितानि शो निद्वान्धुन्युतानि ॥ इस अगद का उपयोग पान, लेपन नस्य कर्म के सिवाय अभ्यजन अञ्जन के लिये भी करना चाहिये।

अथ निर्विषाः—कपिला, पिङ्गला, शङ्कुमुखी मूषिका, पुण्डरीकमुखी, सावरिका चेति। तत्र मन.शिलारक्षिताभ्यामिव पार्श्वाभ्या पृष्ठे स्निग्धमुद्रवर्णा कपिला, किञ्चिद्रक्ता वृत्तकाया पिङ्गाऽऽशुगा च पिङ्गला, यद्वर्णा शीघ्रपायिनी दीर्घतीक्ष्णमुखी शङ्कुमुखी; मूषिकोरुतिवर्णाऽनिष्टगन्धा च मूषिका मुद्रवर्णा पुण्डरीकतुल्यवक्त्रा पुण्डरीकमुखी, स्निग्धा पद्मपत्रवर्णाऽष्टादशाङ्गुलप्रमाणा सावरिका, सा च पश्चर्धे, इत्येता निर्विषा व्याख्याताः ॥११॥

निर्विष जलौका ये हैं—कपिला, पिङ्गला, शङ्कुमुखी, मूषिका, पुण्डरीकमुखी और सावरिका। उनमें से मन शिला के समान रंग वाले जिस के पखवाड़े होते हैं और पीठ चिकनी मूग के रंग समान होती है, वह कपिला है। किंचित् रक्तवर्ण, गोल, पिङ्गलवर्ण और शीघ्र चलने वाली पिङ्गला है। यद्वर्ण के समान काले वर्ण वाली, शीघ्र रक्त पीने वाली बड़े और तीक्ष्ण मुख वाली शङ्कुमुखी होती है। मूषिक लांगूल के समान आकृति और वर्ण वाली, दुर्गन्धयुक्त मूषिका होती है। मूग के रंग समान हरिद्वर्ण और कमल के समान विस्तीर्ण मुख वाली पुण्डरीकमुखी होती है। चिकनी पद्मपत्र के समान वर्णवाली अठारह अंगुल लम्बी सावरिका होती है। यह सावरिका पशुओं का रक्त निकालने के काम में आती है। इस प्रकार ये निर्विष जलौकाएँ वर्णन की हैं ॥११॥

चक्षुष्य—मूषिककृतिवर्णा—मूषिकलागूलकृतिवर्णा। (हाराणचन्द्र)। मूषिका लागूलकृतिवर्णा चेति। (चक्र०)। अष्टांगममद में जलौका का निरूप वर्णन अधिक मिलता है। जलौका अधिक

पाँच या छह अंगुल लम्बी होनी चाहिए। तब चतुष्पत्रपदङ्गुल न्यु ये नये। गजवाजिष्वरा। तस्य मुकुनारस्तनुवर्णोऽन्यदिरम्भः वृद्धयुक्तः च म्लिषः ॥ विस्तीर्ण पुनःपुनर्वर्णवर्णाऽपि नोत्तमः। तत्र यदुच्यते विरेचिष्ये नमः पुनःपुनर्वर्णवर्णाऽपि नोत्तमः। त्रिका विररिष्ये।

तासां यवनपाण्ड्यसद्यपौतनादीनि क्षेप्राणि तेषु महाशरीरा यलवयः शीघ्रपायिन्यो महाशाना निर्विषाश्च विशेषेण भवन्ति ॥१२॥

यवन, पाण्ड्य, सद्य और पौतन जलौका के श्रेष्ठ होते हैं। इन देशों (के जलौकाओं) में जो जलौकाएँ मिलती हैं, वह असाध्य

झी, बलवान्, शीघ्र रक्त चूसने वाली और अधिक रक्त पीने । तथा विशेषता से निर्विष होती हैं ॥१२॥

वक्तव्य—यवन—तुरुष्क देश, तुर्कस्थान । पाण्ड्य—स प्रान्त में चोल देश के नैर्ऋत्य का एक प्रदेश । सद्य—ता तीर समीपस्थ सह्यपर्वत । पौतन—मथुरा प्रदेश । जलौका साधारणतया आधा से पौन तोला रक्त (२ ड्राम) प्रत्येक समय चूसती है । जो अधिक से अधिक प्रत्येक समय चूसती है और अनेक बार चूसने के लिये र होती है ।

तत्र, सविषमत्स्यकीटर्दुरसूत्रपुरीषकोथजाताः रुपेष्वम्भःसु च सविपाः, पद्मोत्पलनलिनकुमुद-गन्धिककुवलयपुण्डरीकशैवलकोथजाता विमले-म्भःसु च निर्विपाः ॥१३॥

भवति चात्र—

त्रेषु विचरन्त्येताः सलिलाढ्यसुगन्धिषु । च संकीर्णचारिण्यो न च पङ्केशयाः सुखाः ॥१४॥

जलौका में से जो विपैले मत्स्य, कीड़े, मेंढक के सड़े गले मूत्र में तथा खराब पानी में उत्पन्न होती हैं, वह विषयुक्त ती हैं । जो पद्म, उत्पल, नलिन, कुमुद, सौगन्धिक, कुवलय, डरीक, शैवल—इनके कोथ से तथा निर्मल जल में उत्पन्न ती हैं, वह निर्विष होती हैं । ये निर्विष और सुखकारक लौकाएँ जहाँ निर्मल जल और सुगन्धित पदार्थों की भरमार ती है ऐसे क्षेत्रों में विचरती हैं, विपैले पदार्थों का सेवन नहीं रती तथा कीचड़ में वास नहीं करती ॥१४॥

वक्तव्य—वाग्भट में मूत्रपुरीष कोथ के सिवाय मत्स्या-क के शवकोथ से भी विषयुक्त जलौका की उत्पत्ति वर्णन है—तत्र दुष्टाम्बुसर्पमण्डूकमत्स्यादिशवकोथमूत्रपुरीषजाः । पद्म—किञ्चित् श्वेतकमल । उत्पल—किञ्चित् नीलकमल । नलिन—किञ्चित् रक्तकमल । कुमुद—रक्तकमल । सौगन्धिक—चन्द्रोदयविकासी गुन्धी कमल । कुवलय—रक्तकमल । न च संकीर्णचारिण्यः—न विपादिविरुद्धाहारभुजः शैवलाद्यशनत्वात् ॥

तासां ग्रहणमार्द्रचर्मणा, अन्यैर्वा प्रयोगैर्गृही-यात् ॥१५॥

इन जोंकों को गीले चमड़े से या अन्य उपायों से पकड़े ॥१५॥

वक्तव्य—ग्रहण—इनका ग्रहण शरद् ऋतु में करना शस्त है । अन्यैर्वा प्रयोगैः—सद्योहत जन्तुमांसपेशी—नवनीतघृत-शीराद्यभ्यक्तजद्वाद्यवयवैर्वा । (डल्हण) ।

अथैनां नवे महति घटे सरस्तडागोदकपङ्कमा-वाप्य निदध्यात्; भक्षयार्थं चासामुपहरेच्छैवलं बल्लूरमौदकांश्च कन्दाश्चूर्णीकृत्य; शय्यार्थं तृणमौद-कानि च पत्राणिः त्र्यहात्यहाच्चाभ्योऽन्यज्जलं भक्ष्यं च दद्यात्; सप्तरात्रात् सप्तरात्राच्च घटमन्यं संक्रा-मयेत् ॥१६॥

फिर इनको नवीन बड़े घड़े में सरोवर तालाव का जल और कीचड़ भरकर उसमें रख ले । खाने के लिये शैवाल, सूखा मांस और जलकंद चूरा करके दे । सोने के लिये तृण और

(कमलादि) जलज ओषधियों के पत्ते रखे । प्रत्येक दूसरे या तीसरे दिन जल और खाद्य नवीन डालता रहे और प्रत्येक सातवें दिन इनको नवीन घड़े में बदलता रहे ॥१६॥

वक्तव्य—मलमूत्र लालादिक के कोथ से जोंकों की रक्षा करने के लिये उनको नये नये घड़ों में पांच या सात दिन के पश्चात् रखना चाहिये—अन्यत्राऽन्यत्र ताः स्थाप्या घटे मृत्लांबु-गर्भिणी । लालादिकोथनाशार्थं सविपाः स्युस्तदन्वयात् ॥

भवति चात्र—

स्थूलमध्याः परिक्रिष्टाः पृथ्व्यो मन्दविचेष्टिताः ।

अग्राहिण्योऽल्पपायिन्यः सविपाश्च न पूजिताः ॥१७॥

जो जोंक बीच में मोटी, देखने में भद्दी, अधिक लंबी, मंद चलने वाली, न चिमटने वाली, अल्प रक्त पीने वाली और विष युक्त होनी हैं, वह (रक्त निकालने के काम में) अप्रशस्त हैं ॥१७॥

वक्तव्य—परिक्रिष्टाः—असनोज्ञदर्शना, किंवा ग्लान श्रान्त या क्लान्त ।

अथ जलौकोवसेकसाध्यव्याधितमुपवेश्य सं-वेश्य वा, विरुक्ष्य चास्य तमवकाशं मृदोमयचूर्णैर्य-द्यरुजः स्यात् । गृहीताश्च ताः सर्पपरजनीकल्कोदक-प्रदिग्धगात्रीः सलिलसरकमध्ये मुहूर्तस्थिता विगत-क्लमा ज्ञात्वा ताभी रोगं ग्राहयेत् । श्लक्ष्णशुक्लार्द्रपि-चुप्रोतावच्छन्नां कृत्वा मुखमपावृणुयात्; अगृह्यन्त्यै क्षीरविन्दुं शोणितविन्दुं वा दद्याच्छस्त्रपदानि वा कुर्वीत; यद्येवमपि न गृहीयात्तदाऽन्यां ग्राहयेत् ॥१८॥

जलौका लगाने की विधि—जलौकाओं से रक्त निकालने योग्य रोगी को बिठाकर या लिटाकर उसका रक्त निकालने का स्थान यदि व्रणयुक्त न हो तो मिट्टी और गोबर के चूर्ण से रूखा करे । फिर पकड़ी और पाली हुई जोंकें सरस और हलदी के कल्क से प्रदिग्ध करके जलयुक्त पात्र में थोड़े समय तक रख छोड़े । उनकी ग्लानि दूर हुई जानकर रोग के स्थान पर लगावे । (लगाते समय) जलौका का शरीर वारीक सफेद गीले कपड़े से लपेटना और मुख खुला रखना चाहिये; (रोग के स्थान पर) नहीं लगे तो वहाँ दूध या रक्त का बूँद छोड़ दे अथवा नशतर से थोड़ा लेखन करे । यदि ऐसा करने पर भी नहीं लगे तो उसे छोड़कर दूसरी लगावे ॥१८॥

वक्तव्य—गृहीताश्च ताः—जहाँ तक हो सके, नई कोरी अव्यवहृत जलौका का उपयोग करना शस्त होता है । क्योंकि दूषित (Septic) स्थान पर प्रयुक्त हुई जलौका पुनः उपयोग के समय अन्य स्थान पर दोष का संक्रमण कर सकती है । सलिलसरक—जलपात्र । रोग ग्राहयेत्—रोग के स्थान पर लगावे । रोग से रोगाधिष्ठान अभिप्रेत है । जिस समय रोगाधिष्ठान के एक विशिष्ट विन्दु पर जोंक लगाना है, उस समय उस स्थान पर पहले छेदयुक्त कागज ऐसा रख दे कि कागज का छेद अभीप्सित स्थान पर आ जाय । तब जोंक को उस स्थान पर छोड़कर लगावे । जब गला, गर्भाशयमुख तथा

१ एतदग्रे 'मुद्रकाल्कसयुतेन सलिलेन प्रक्षाल्य' इति कचिदधिकः पाठः. २ सरकमध्ये चारिष्य.

गुद इत्यादि संकट स्थान में जोंक लगाने की आवश्यकता होती है तब उसका भीतर प्रवेश रोकने के लिये उसे काच की नलिका द्वारा लगाना चाहिये, जिस नलिका के एक द्वार से जोंक का केवल मुख प्रवेश कर सकता है।

यदा च निविशतेऽध्वखुरचदाननं कृत्योन्नम्य च स्कन्धं तदा जानीयाद्गृह्णातीति; गृह्णन्तीं चार्द्रवस्त्रा-
वच्छन्नां धारयेत् सेचयेच्च ॥१९॥

जब छोटे के सिर के समान अपना मुँह कर, स्कन्ध ऊँचा करके (त्वचा में) प्रवेश करे तो जान ले कि जोंक लग गई और जब लग गई तब उस पर गीला कपड़ा रख दे और जल टपका दिया करे ॥१९॥

दंशे तोदकण्डुप्रादुर्भावैर्जानीयाच्छुद्धमियमादत्त
रिति. नक्तप्रातःपानागानजोत्र अथ नोमेणिगान्धेन न

जान ले कि अब जोंक शुद्ध रक्त चूसती । फिर शुद्ध रक्त चूसने वाली को छुड़ा ले । यदि रक्त के लालच से वह नहीं छोड़े तो उसके मुख पर सैंधव नमक का चूरा छिड़क दे ॥२०॥

वक्तव्य—शुद्धमियमादत्त रिति—यह माना जाता है कि जोंक अपने विशेष प्रभाव से शुद्ध और दुष्ट रक्त के मिश्रण से पहले केवल दुष्ट रक्त का ही ग्रहण किया करती है—अपृक्तादुष्ट शुद्धासाज्जलौका दुष्टशोणितम् । आदत्ते प्रथम हस क्षीर क्षीरोदकादिव ॥ (अष्टांगहृदय) । दशकण्डुप्रादुर्भावै—जब तक जोंक चिपटी रहती है, तब तक किंचित् वेदना और कण्डु सदैव होती रहती है । इसलिये जब विशेष अधिक रूप से वेदना और कण्डु होने लगेगी, तब समझना चाहिये कि अब शुद्ध रक्त का शोषण हो रहा है । अपनयेत्—जोंक को खींच करके कभी भी दंशस्थान से नहीं छुड़ाना चाहिये । हरिद्राचूर्ण या लवणचूर्ण छिड़कने से छूट जाती हैं । शोणितगन्धेन—शोणितलौल्यात् । आधुनिक जलुशास्त्र से भी जलौका के शरीर में गन्धेन्द्रिय का अस्तित्व सिद्ध नहीं होता है । इसलिये 'शोणितगन्धेन' का अर्थ 'शोणितलौल्यात्' ऐसा करना उचित है । अष्टांगसंग्रह में भी ऐसा ही पाठ है—लौल्याच्च दशममुच्चन्त्या क्षौद्र लवणचूर्णं वा मुखे दद्यात् ।

अथ पतितां तण्डुलकण्डनप्रदिग्धगार्त्री तैलल-
वणाभ्यक्तमुखीं वामहस्ताङ्गुष्ठाङ्गुलिभ्यां गृहीतपुच्छां
दक्षिणहस्ताङ्गुष्ठाङ्गुलिभ्यां शनैः शनैरनुलोममनु
मार्जयेदामुखात्, चामयेत् तावदावत् सम्यग्वान्त-
लिङ्गानीति । सम्यग्वान्ता सलिलसरवन्यस्ता
भोक्तुकामा सती चरेत् । या सीदती न चेष्टते सा
दुर्वान्ता, तां पुनः सम्यग्वामयेत् । दुर्वान्ताया
व्याधिरसाध्य इन्द्रमदो (रक्तमदो) नाम भवति ।
अथ सुवान्तां पूर्ववत् सन्निदध्यात् ॥२१॥

जोंक छूट जाने के पश्चात् उसका शरीर चावल के कण्डन से और मुख तैल और लवण से मले । फिर बाँए हाथ की अँगुली और अँगूठे से पूँछ पकड़ कर दाहिने हाथ के अँगूठे और अँगुली से धीरे धीरे नीचे की मुख तक निचोड़ डाले

और मुख से अच्छी तरह घमन के चिह्न आने लगे तब तक (इसी प्रकार निचोड़ कर) रक्त का वमन कराये । साफ वामित की हुई जोंक जलपात्र में छोड़ने पर खाने के लिये इधर उधर चलती है । जो तली में झान्त सी बैठ कर इधर उधर चलती नहीं, उसे दुर्वान्त समझे और फिर उसे (अच्छी तरह निचोड़ कर) वामित करे । सशेषरक्त जोंक को 'इन्द्रमद' नामक रोग हो जाता है । उत्तम प्रकार से वामित की हुई जोंक को पहले की भाँति (जल के घड़े में) रख दे ॥२१॥

वक्तव्य—इन्द्रमद—यह एक जलौकाओं का रोग है, जो बार बार रक्त निकालने के लिये प्रयोग करने से तथा प्रत्येक समय दुष्ट रक्त का योग्य वमन न कराने से हो जाता है । वाग्भट में इस रोग का नाम रक्तमद दिया है—ता अथ्यसम्यग्वमनार्थं प्रतत च निपालनात् । सीदन्ती सलिल प्राप्य रक्तमत्ता इति त्यजेत् ॥

करना चाहिये—सप्तरात्र च ज्ञा पुनर्न पातयेत् । (अष्टांगसंग्रह) । यदि विकारी जीवाणुओं से दूषित स्थान में इनका उपर किया गया हो तो दूसरे समय इनका उपयोग रक्त निका के लिये न करना अधिक प्रशस्त है । अन्यथा पूर्व रोग संक्रमण दूसरे रोगी पर होने की संभावना होती है ।

शोणितस्य च योगायोगानवेद्य शतधौतघृत
भ्यङ्गस्तत्पिचुधरणं वा; जलौकोमरणान् मधुनाऽ
घट्टयेत्, शीताभिरद्भिश्च परिपेचयेद्ब्रूहीत वा, कपा
मधुरस्निग्धशीतैश्च प्रदेहैः प्रदिह्यादिति ॥२२॥

रक्तसाव का योग तथा अयोग देखकर उसके अनुस शतधौत घृत या उससे सशुद्ध रुई का उपयोग करे या जलौकाओं पर मधु से घर्षण करे या ठंडा पानी छिड़के या घ को बांध दे या उन पर कपाय, मधुर, स्निग्ध और शीत पदार्थ का रेंप कर दे ॥२२॥

वक्तव्य—योगायोगान्—सम्यग्योग और 'हीनमिध्या' योग । सम्यग्योग में रक्तसाव की राशि रोगी का बल, रक्तदुष्टि, तीव्रता तथा स्थानभिन्नता के अनुसार न्यूनाधिक, दुष्ट करती है—बलदोषप्रमाणाद्वा विशुद्धया रुधिरस्य वा । रुधिर साववेज्जनं राशय प्रसमीक्ष्य वा ॥ (चरक) । सम्यग्योग में घृणों पर शतधौत घृत प्रयोग करना चाहिये और हीनयोग में रुधिर सावण के लिये मधु तथा हरिद्रा और गुड़ से घृणों का घर्षण करना चाहिये—अशुद्धौ साववेज्जान् हरिद्रागुन्माक्षिकैः । (वाग्भट) । जलौका घृणों पर निर्गुडी या नीम की पत्ती का सेक करने से भी रक्त का सावण होता है । अनियोग—जलौका के प्रयोग में अतियोग होने की संभावना बहुत होती है । कारण यह कि जोंक के सिर में कई छोटी छोटी ग्रन्थियाँ होती हैं, जिनके रस घृणों में पहुँचता है । इस रस में हिरुडिन (Hirudin) नामक एक द्रव्य होता है । इस द्रव्य में यह गुण है कि जब वह रक्त के साथ मिल जाता है तो रक्त गीघ्र नहीं जमता । जब जोंक रक्त चूसती है तो यह द्रव्य उसके लाला के साथ दंश स्थान में जाता है । यह द्रव्य यदि जोंक के मुख में न होता

चूसा हुआ रक्त उसके मुख में जम जाता और निगलने दिव्य होती । जब जोंक त्वचा से हटा दी जाती है, तब भी ३ द्रव्य के घणवर्धन पर मौजूद होने के कारण रक्त का बहाव प्रबन्ध नहीं होता । उस अवस्था में बहाव बन्द करने के लिए तथा रक्त जमाने में मदद करने के लिये तीन द्रव्य का रेपेक तथा घणवर्धन का उपयोग करना पड़ता है—शीतलजल-रेपेचनं घनं च जलौकावचारणीयं रक्तस्थिर्धनम् । (इन्द्रण) । न उपायों के सिवाय अंगुलिपीडन, कॉलोडियन (Collodi- n) और लोह परिहरिद (Iron perchloride) से आर्द्र ई का प्रयोग, फिट्करी और क्षार का (यथा (Silver ni- tato) प्रयोग अभितप्तजलाका का प्रयोग और टांका लगाना जैसे रक्त का प्रवाह बन्द होता है । तिध्यायोग-इसमें शेषरक्त सादन के लिये कपाय मधुरादि द्रव्यों का लेप करना चाहिये—रक्तचर्चं चोदित्योमिन्नोपसादनाय कपायमधुरादिभिः तप्तैः भेदैः प्रदिश्यात् । (अष्टांगसंग्रह) ।

भवति चात्र—

क्षेत्राणि ग्रहणं जातीः पोषणं सावचारणम् ।

जलौकसां च यो वेत्ति तत्साध्यान् स जयेद्ददान् ॥२३॥

इति सुश्रुतसंहितायां सूत्रस्थाने जलौकावचारणीयो

नाम त्रयोदशोऽध्यायः ॥१३॥

जलौकाओं के रहने के देश, पकड़ने की विधि, उनकी जाति, पोषण तथा उनको लगाने की विधि जो वैद्य जानता है, वह ही जलौकाओं द्वारा साध्य रोगों को जीतता है ॥२३॥

* चक्षुष्य—जाति—जलौका जलवासी और स्थलवासी (Aquatic and Terrestrial) दो प्रकार की होती हैं । रक्ताव-सेक के लिये केवल जलसंभन जलौका का ही उपयोग होता है । इसी लिये इस अध्याय के प्रारंभ में लिखा है—शीताधिवासा मधुरा जलौका वारिर्भवः । इसके सिवाय सविष और निर्विष ऐसे भी दो भेद हैं । अवचारणम्—यहाँ तक जोंक लगाने की विधि वर्णन की गई है । इस विधि में जिन उपयुक्त बातों का विचार नहीं हुआ है, उनका कुछ दिग्दर्शन यहाँ किया जायगा । (१) दंश-स्थान पर स्वेद करने से रक्तावसेचन में सौकर्य प्राप्त होता है । इसलिये जहाँ आवश्यक हो, वहाँ जोंक लगाने के पहले उस स्थान को गरम पानी से धोना या उपनाद स्वेद (Poultice) करना प्रयुक्त है । (२) जोंक लगाने के लिये सब से उत्तम काल सेवरे होता है । संध्या या रात्रि के समय उनका प्रयोग नहीं करना चाहिये । क्योंकि जोंक लगाने के पश्चात् रक्त का जो प्रवाह होता है, उसका खयाल रात्रि के समय नहीं हो सकता । (३) बालकों में युवा मनुष्यों की अपेक्षा अधिक रक्तलाव होने की प्रवृत्ति होती है । इसलिये वही सावधानता से ऐसे स्थान पर जोंक लगानी चाहिये कि जहाँ दबाव से रक्तप्रवाह बन्द कर सकते हैं । यथा—हड्डी के ऊपर का भाग । तथा रात्रि के समय भी जोंक नहीं लगानी चाहिये । (४) जलौकाओं का प्रयोग सिरा, नेत्रपलक, स्तन, शिश्न, वृषण—इन मृदु स्थानों में नहीं करना चाहिये । क्योंकि सिरा से भयानक रक्तलाव होने की भीति होती है और अन्य स्थानों में शोथ उत्पन्न होता है । (५) बाल्यावस्था में प्रत्येक दो साल आयु के लिये

एक जोंक पर्याप्त होती है । युवावस्था में साधारणतया छः जोंक और अधिक से अधिक दस तक जोंक लगा सकते हैं । (६) जिस समय आवश्यक संख्या में जोंक नहीं मिल सकती, उस समय निम्न उपाय को अंगीकार करके थोड़ी जोंकों से अधिक जोंकों का कार्य हो सकता है । जोंक लगाने के बाद जब वह रक्त से करीब परिपूर्ण हो जाती है, उस समय उसकी पूँछ के पास सूची द्वारा छेद करना । इससे एक तरफ जोंक रक्त चूसती रहती है और दूसरी तरफ रक्त का प्रवाह होता रहता है । इस उपाय से जोंक रक्त से परिपूर्ण होने के पश्चात् हटाने की तथा उसको निचोड़ कर फिर लगाने की आवश्यकता नहीं होती । तत्साध्यगद—जलौका शोथनिवारक (Anti phlogistic) और रक्तसंचयहारक होती है, जो स्थानीय रक्तहरण करके ये कार्य किया करती है । जलौका ग्रंथियां, आवरक कला (Serous membrane), त्वचा, अस्त्रि—इनके शोथ में बहुत लाभ करती है । इसलिये फुफ्फुसशोथ (Pneumonia), फुफ्फुसावरणशोथ (Plourisy), हृच्छोथ (Myocarditis), हृदयावरणशोथ (Pericarditis), कर्णमूलग्रंथिशोथ (Parotitis), कर्णशोथ, यकृच्छोथ, मस्तिष्कशोथ, मस्तिष्कावरणशोथ (Meningitis), संधिशोथ, गलान्तग्रंथिशोथ (Tonsillitis), विद्रधि, मोच, आघात से रक्त जम जाना—इन रोगों में इसका उपयोग किया जाता है । इनके सिवाय दुःसाध्य वमन कौड़ी प्रदेश पर जोंक लगाने से कभी कभी बन्द हो जाता है । शिरःशूल कनपटी पर जोंक लगाने से बन्द होता है । अतिसार तथा अर्श में गुदा के पास जोंक लगाने से कुंथन तथा वेदना कम हो जाती है । छाती तथा उदर के शूल में शूल के स्थान पर जोंक लगाने से आराम मिलता है । नेत्राभिप्यंद, श्वेत-मण्डलशोथ (Scleritis), दृष्टिवनिकाशोथ (Iritis) इत्यादि नेत्र के रोगों में कनपटी पर अपांग (Outer can- thus) के समीप जोंक लगाने से लाभ होता है । अष्टांग-हृदय के निम्न (प्रक्षिप्त) श्लोक में जलौकासाध्य रोगों के नाम दिये हैं—गुल्माशोविद्रधिकुष्ठवातरक्तगलामयान् । नेत्ररुन्विषवी-सर्पान् शमयन्ति जलौकसः ॥

इति भास्करशर्मणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामायुर्वेदरहस्यदीपिकायां सुश्रुतभाषाटीकायां सूत्रस्थाने जलौकावचारणीयो नाम त्रयोदशोऽध्यायः ॥१३॥

चतुर्दशोऽध्यायः ।

अथातः शोणितवर्णनीयमध्यायं व्याख्यास्यामः यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से शोणितवर्णनीय अध्याय का व्याख्यान करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

तत्र पाञ्चभौतिकस्य चतुर्विधस्य पद्मस्य द्वि-विधवीर्यस्याष्टविधवीर्यस्य वाऽनेकगुणस्योपयुक्त-स्याहारस्य सम्यक्परिणतस्य यस्तेजोभूतः सारः परमसूक्ष्मः, स रस इत्युच्यते ॥२॥

पञ्चभूतात्मक, चतुर्विध, पद्मसात्मक, द्विविध या अष्टविध

वीर्यात्मक और अनेकगुणात्मक यथाविधि भोजन किये हुए आहार का योग्य परिपाक होने से जो प्रसादस्वरूप अत्यन्त सूक्ष्म सार बनता है, वह रस कहलाता है ॥२॥

वक्तव्य—पाचभौतिक—पृथिव्यादि पञ्चभूत द्रव्ययुक्त—पञ्चभूतात्मक देह आहार पाचभौतिक ॥ चतुर्विध—पेय, लेह्य, भक्ष्य और भोज्य। षड्रस—मधुरादि षड् रस। द्विविधवीर्य—शीत और उष्ण वीर्य। अष्टविधवीर्य—शीत, उष्ण, स्निग्ध, रुक्ष, विषद, पिच्छिल, मृदु और तीक्ष्ण वीर्य। अनेक गुण—शीतादि बीस गुण—गुग्मन्द-हिमस्निग्धश्णसान्द्रमृदुसिरा। गुणा समस्त्वविशदा विंशति सवि पर्यया ॥ (अष्टागहृदय)। उपयुक्तत्व—आहारविधिविधान के अनुसार भोजन किये हुए। तेजोभूत—शुक्र या घृत की भाँति प्रसादाद्य। तत्र आहारप्रसादाख्यो रस। (चरक)। परमसूक्ष्म—यथाविधि सेवन किये हुए भोज्य पदार्थों का शोषण तथा साप्तीकरण के लिये दो बातों की अत्यन्त आवश्यकता होती है। पहली बात यह है कि उन पदार्थों का अत्यन्त सूक्ष्म कणों में भौतिक विघटन होना चाहिये। यह कार्य दाँतों से चर्बण, पाचक रसों का जलाय तथा आत्र के आकुचन से होता है। जो पदार्थ इस प्रकार महीन नहीं बनते हैं, वे शोषणयोग्य होते हुए भी शोषित नहीं हो सकते और अन्य त्याज्य पदार्थों के साथ गुदद्वार से बाहर निकल आते हैं। इसका कारण यह है कि इन खाद्य पदार्थों को शरीरपोषण के लिये आन्त्र की शैष्मिक कला में से होकर रक्त में पहुँचना पड़ता है। इसलिये जो पदार्थ उस कला में से प्रवेश करने योग्य सूक्ष्म नहीं बनते हैं, उनका भोजन में होना या न होना बराबर है। सम्यक्परिणतस्य—दूसरी बात यह है कि इन खाद्य पदार्थों की सम्यक् परिणति या पचन होना आवश्यक होता है। यह पचन लाला, जाठररस, पित्त, आन्त्र रस, अग्न्याशय रस—इनकी क्रिया से होता है। पचनक्रिया द्वारा मूल खाद्य पदार्थों का रासायनिक विश्लेषण होकर नये छोटे अणुवाले यौगिक बनते हैं, जो आन्त्र की शैष्मिक कला में से होकर रक्त में पहुँचते हैं। इस प्रकार की विश्लेषण क्रिया के बिना शरीररूपी इमारत नहीं बन सकती है। इसका कारण यह है कि जो पदार्थ हम सेवन करते हैं, उनसे अत्यन्त भिन्न प्रकार के पदार्थ शरीर में होते हैं। जब तक खाद्य पदार्थों की छोटे अणुवाले यौगिकों में परिणति नहीं होती, तब तक शरीर के पदार्थ इनसे नहीं बन सकते। यदि एक पुराने मकान से नया मकान बनाना चाहें तो प्रथम पहले मकान का परिवर्तन ईंटें, चूना, मिट्टी इत्यादि यौगिकों में करना चाहिये। तत्पश्चात् उन में से नये मकान के लिये योग्य मसाले का उपयोग करके नया मकान बनाकर त्याज्य वस्तुओं को फेंक देना चाहिये। शरीर में ही खाद्य पदार्थों की परिणति होने के पश्चात् वे शैष्मिक कला में से रक्त में पहुँचते हैं। फिर इन परिणित पदार्थों से शरीर के सेव अपने विविध प्रकार के पदार्थ बना लेते हैं। परिणति के समय जो शरीर के निम्ने अपयोग्य होते हैं, वे मलरूप में शरीर के बाहर उत्सर्जित होते हैं। रस—शरीरपोषण योग्य खाद्य पदार्थों का पाचक रसों द्वारा विश्लेषित अणु। रस का हृदय में पहुँचने का मार्ग—खाद्य पदार्थों में मांस जर्मात (Protein), मेदजातीय (Fat) और शर्कराजातीय (Carbohydrates) पदार्थ अधिकांश होते हैं। इनके मिश्रण

जल और रनिज पदार्थ भी होते हैं। इनमें से मेदजातीय पदार्थों के रस का शोषण क्षुद्र आन्त्रस्थ रसांकुरों (Villi) द्वारा होकर वह रस प्रथम रसप्रपा (Cisterna chyli) में पहुँचता है। वहाँ से मुख्य रसकुल्या में से होकर अक्षाधरा सिरा में (Subclavian vein) रक्त के साथ मिलता है और उत्तरा महासिरा के द्वारा हृदय में पहुँच जाता है। मांस और शर्कराजातीय पदार्थों का रस प्रतिहारिणी सिरा के सूक्ष्म शाखाओं (Portal tributaries) में से होकर रक्त के साथ यकृत में पहुँचता है। वहाँ इस रस के ऊपर यकृत रस का कुछ कार्य होने के पश्चात् वह रस अधरा महासिरा (Inferior vena cava) द्वारा हृदय में मिलता है। रनिज पदार्थ और जल सिरा तथा एसिका वाहिनियों द्वारा हृदय में आते हैं। इस प्रकार आहार का रस दो भिन्न मार्गों द्वारा हृदय में पहुँचता है।

तस्य च हृदयं स्थानं; स हृदयाच्चतुर्विंशति-धमनीरनुप्रविश्योर्ध्वगा दश दश चाधोगामिन्यश्च तस्मिन् तिर्यग्गाः कृत्स्नं शरीरमहरहस्तर्पयति वर्धयति धारयति यापयति चादृष्टहेतुकेन कर्मणा ॥३॥

उस रस का स्थान हृदय है। वह रस हृदय से चौबीस धमनियों में, जो दश ऊपर की, दश नीचे की और चार तिरछी गई हैं, प्रवेश कर किसी अज्ञात कर्म के प्रभाव से सारे शरीर को दिन प्रतिदिन वृद्ध करता है, बढ़ाता है, धारण करता है, यापन करता है और सजीव रखता है ॥३॥

वक्तव्य—स्थान—रस निरन्तर गमनशील है—अहरहर्गच्छ-तीत्यतो रस। वह एक स्थान से चलकर शरीर भर में घूम घामकर पुन वहाँ लौट आता है, एक जगह नहीं टहरता। परिभ्रमण का प्रारम्भ शरीर के एक विशिष्ट स्थान से होता है और उसी स्थान पर रस फिर लौटकर आता है। परिभ्रमण के लिये शक्ति भी उसी स्थान से मिलती है। इसलिये स्थान का अर्थ परिभ्रमण, प्रारम्भ का स्थान तथा परिभ्रमण के लिये शक्तिदायक स्थान करना चाहिये। चतुर्विंशतिधमनी—हृदय से निकलने वाली चौबीस धमनियों का विवरण शरीरस्थान के धमनीव्याकरण अध्याय में किया गया है। प्रत्यक्षगारीर की दृष्टि से हृदय से केवल एक महाधमनी (Aorta) निकलती है, जिससे सर्व शरीर के लिये छोटी मोटी बरीब छत्ताम शाखाएँ निकलती हैं। अदृष्टहेतु-केन कर्मणा—प्राक्तनकर्मणा। पूर्वकर्मप्रभाव के अनुसार रस शरीरपोषण का कार्य किया करता है। जब पूर्वकर्म नष्ट हो जाता है, तब रस से शरीर का धारण नहीं होता और मृत्यु हो जाती है। मरण प्राणिना इष्टमायु पुण्योभयक्षयात्। (वाग्मट)।

तस्य शरीरमनुसरतोऽनुमानाद्भतिरुपलक्षयि-तव्या क्षयवृद्धिचैवैतैः। तस्मिन् सर्वशरीराययवदो-पधातुमुल्लासयानुसारिणि रसे जिज्ञासा-किमयं सौम्यस्तेजसः? इति। अत्रोच्यते—स रानु प्रयानु-सारी स्नेहनजीवनतर्पणधारणादिभिर्विशेषैः सौम्य इत्यवगम्यते ॥४॥

(सारे) शरीर में परिभ्रमण करने वाले उस रस की गति (शरीर की) शक्ति, वृद्धि और विवृति के द्वारा अनुमान से

जाननी चाहिये । उस समस्त शरीर के अंग प्रत्यंग, दोष, धातु, मल और आशयों में पहुँचने वाले रस के संबंध में यह जिज्ञासा होती है कि यह रस सौम्य है या आग्नेय ? इसमें यह कहा जा सकता है कि रस द्रव, भ्रमणशील, क्षिब्ध, जीवनीय, वृत्तिकारक और धारक इत्यादि विशेष गुणों से सौम्य ही प्रतीत होता है ॥४॥

वक्तव्य—शरीर के भीतर अत्यंत सूक्ष्म रस की गति का ज्ञान दर्शनेन्द्रिय से नहीं होता । अतः रसगति की सत्यता सिद्ध करने के लिये दूसरा प्रमाण अनुमान पेश किया है । क्षयवृद्धिवैकृतैः—शरीर या शरीर के एक भाग का क्षय होने से रसगति का हीनयोग, शरीर की वृद्धि होने से सम्यग्योग और संपूर्ण शरीर में या एक भाग में विकृति होने से गति का अयोग या मिथ्यायोग समझना चाहिये । क्षिप्यमाणः खैरगुण्याद्रसो सज्जति यत्र सः । तस्मिन् विकारं कुरुते खे वर्षमिव तोयदः ॥ यदि रस गतिमान् नहीं होता तो अनाहार से शरीर का क्षय नहीं होता । यथाविधि आहार करने से शरीर की वृद्धि नहीं होती और रस की गति कुंठित होने पर विकार होने की आवश्यकता नहीं थी । जब क्षय, वृद्धि और विकृति शरीर में प्रत्यक्ष है, तब इनका कारणस्वरूप रस भी अनुमान से गतिमान् है । मल—मूत्र, शकृत्, स्वेद । आशय—ये पुरुषों में सात और स्त्रियों में आठ होते हैं—वाताशयः, पित्ताशयः, श्लेष्माशयो, रक्ताशय, अमाशयः, पक्वाशयो, मूत्राशयः, स्त्रीणां गर्भाशयोऽष्टम इति । धातु—रसासृग्मांसमेदोऽस्थिमज्जाशुक्राणि धातवः ।

स खल्वाप्यो रसो यकृत्प्लीहानौ प्राप्य रागमुपैति ॥५॥

भवतश्चात्र—

रञ्जितास्तेजसा त्वापः शरीरस्थेन देहिनाम् ।

अव्यापन्नाः प्रसन्नेन रक्तमित्यभिधीयते ॥६॥

वह जलरूप रस यकृत् और प्लीहा में प्राप्त होकर लाल हो जाता है ॥५॥ मनुष्यों के शरीर में रहने वाले विशुद्ध तेज से लाल हुआ यही प्रसादरूप अन्नरस रक्त कहलाता है ॥६॥

वक्तव्य—उपर्युक्त वर्णन के अनुसार रस और रक्त का संबंध निम्न समीकरण से प्रदर्शित किया जा सकता है—
आप्यरस+रंजकद्रव्य=रक्त । अणुवीक्षण यन्त्र द्वारा रक्त की परीक्षा करने पर रक्त के दो भाग दिखाई देते हैं । (१) तरल भाग, इसको रक्तरस (Plasma) कहते हैं । यह एक हलके पीले रंग का रस होता है । इसमें शरीरपोषक पदार्थ, त्याज्य पदार्थ, आक्सीजन, कार्बन डायोक्साईड, खनिज पदार्थ, शरीररक्तक पदार्थ मिले हुए रहते हैं । (२) रक्तकण—ये कण तीन प्रकार के होते हैं—लाल कण, श्वेत कण और सूक्ष्म कण (Platelets) । इनमें लाल कणों की संख्या श्वेत कणों से बहुत अधिक होती है और इन ही के कारण रक्त का वर्ण लाल होता है । अलग अलग कणों का रंग पीला सा होता है । परंतु जब बहुत से कण इकट्ठे हुए देखे जाते हैं, तब रंग लाल दिखाई देता है । ये कण आकार में गोल चपटे विन्नमध्य होते हैं । इनकी मोटाई $\frac{1}{3200}$ इंच होती है । एक घन सहस्रांश मीटर

(जो एक बूंद के साठवें अंश के बराबर होता है) रक्त में इनकी संख्या ५४००००० होती है और सर्व शरीर में २५०००००००००००० होती है । यह एक केवल अनुमान है । इसमें प्रकृति न्योमान के अनुसार करोड़ों का फर्क हो सकता है । इन कणों के भीतर एक रंग होता है और इसी रंग के कारण ये कण तथा रक्त भी लाल रंग का दिखाई देता है । इसको कणरंजक या 'हीमोग्लोवीन' कहते हैं । यह ग्लोवीन (Globin) नामक प्रोटीन और हीमाटीन (Haematin) नामक रंगद्रव्य का एक योगिक है । इस में कार्बन, हायड्रोजन, आक्सीजन, नायट्रोजन और लोहा भी होता है । यह रंगद्रव्य आक्सीजन वायु से रासायनिक प्रीति रखता है और रक्त की शुद्धि करके शरीर का स्वास्थ्य चिरंतन करता है । रंजकद्रव्य की उत्पत्ति—आयुर्वेदिक कल्पना के अनुसार रस का रंजन रंजक पित्त से होता है । इस रंजक पित्त का स्थान यकृत् और प्लीहा है—रञ्जकं तु यकृत्प्लीहोस्तदसं शोणितं नयेत् । पाश्चात्य परिभाषा की दृष्टि से इस का अर्थ यह है कि रक्तकणों की उत्पत्ति यकृत् प्लीहा में हुआ करती है । शरीरकार्य विज्ञान में इस विषय की बहुत खोज करने के पश्चात् यह निश्चित हुआ है कि जन्मोत्तर मनुष्य के शरीर में लाल कणों की उत्पत्ति रक्तमज्जा (Red marrow) में होती है । यह रक्तमज्जा विशेष कर कशेरु, उरःफलक, पशुक और कपाल की अस्थि में होती है । यकृत् और प्लीहा में रक्त की उत्पत्ति गर्भावस्था के मध्य काल से जन्म के पूर्व एक महीने तक हुआ करती है । तत्पश्चात् यह कार्य रक्तमज्जा में प्रारंभ होता है, जो जन्मभर जारी रहता है । जन्मोत्तर यदि विशेष आवश्यकता हो तो प्लीहा और यकृत् में रक्तोत्पत्ति कार्य फिर हो सकता है (In times of emergency the liver and spleen may resume this blood forming function. Wrights, Applied Physiology) इसके सिवाय रक्तोत्पत्ति के संबंध में यकृत् के एक विशेष कार्य का भी कुछ पता चल गया है । बहुत कुछ खोज करके यह अनुमान किया गया है कि जन्मोत्तर यद्यपि यकृत् प्रत्यक्ष रक्तोत्पत्ति में भाग नहीं लेता तथापि रक्तमज्जा को अपने रक्तोत्पत्ति के कार्य में यकृत् से उत्तेजना मिलती है जिससे रक्तकणों का नाश होने के कारण जो क्षति होती है, उसकी पूर्ति आवश्यकता के अनुसार रक्तमज्जा कर सकती है । The fact that the rate of formation of new red cells keeps pace with the rate of their destruction indicates that there must be some stimulus which acts appropriately on the red marrow, we do not know what the nature of this stimulus is but some facts suggest that it may be of a chemical nature and may emanate from the liver, Starling's Physiology । इसी तत्त्व के अनुसार दुष्पांडुरोग में आजकल यकृत् सेवन का प्रयोग बहुत किया जाता है और उस से लाभ भी बहुत होता है । सुश्रुत में भी रक्तपित्त में यकृत् सेवन करने के लिये कहा है—अतिनिष्ठतरक्तो वा क्षौद्रयुक्तं पित्तदत्तम् । यकृद्वा भक्षयेदाजमामं पित्तसमायुतम् ॥ इस विषय में कुछ और भी यह राय है कि केवल उत्तेजना ही नहीं तो पूर्ण

प्रगल्भ रक्त कर्णों के लिये उपयोगी कुछ द्रव्य भी यकृत बनाता है। (It (liver) may stimulate the marrow to provide mature red cells or it may provide a constituent which is essential for the maturation

परन्तु इस परिवर्तन का मुख्य स्थान अस्थियों की रक्तमज्जा है। प्रसवेन—प्रकृतिस्थेन। शरीरस्थेन तेजसा—यकृतप्लीहा (और मज्जा) में होने वाले रक्तक पित्त से।

रसादेव स्त्रिया रक्तं रजसं प्रवर्तते।

तद्वर्षाद्द्वादशाध्वं याति पञ्चाशतः क्षयम् ॥७॥

आर्तवं शोणित स्वाग्नेयम्, अग्नीपोमीयत्वाद्गर्भस्य ॥

स्त्रियों के रज-सञ्जक आर्तव रक्त की प्रवृत्ति इसी रस से होती है और वह आर्तव बारह वर्ष की आयु के पश्चात् प्रकट होकर पचास वर्ष की आयु के पश्चात् बंद हो जाता है ॥७॥ परन्तु आर्तवशोणित आग्नेय है। क्योंकि गर्भ अग्नि और सोम के संयोग से बनता है ॥८॥

वक्तव्य—रजसञ्जक रक्तम्—इसी को आर्तव कहते हैं। आर्तव रक्तमय स्त्राव है जो स्त्री जब जवान होने लगती है तब उसके गर्भाशय से प्रतिमास बहने लगता है। आर्तव का पहली बार निकलना रजोदर्शन कहलाता है। रजोदर्शन इस बात का चिह्न है कि स्त्री अब जवान होने लगी है। उस समय से स्त्री के शरीर पर यौवनावस्था के चिह्न अधिक दृग्गोचर होने लगते हैं और भीतर बीजकोश (Ovary) से पक्कीबीज बाहर आने लगते हैं। रजोदर्शन का काल साधारणतया १२-१४ वर्ष की आयु तक होता है। परन्तु इस काल में जलवायु और सभ्यता के अनुसार फर्क होता है। शीतप्रधान प्रदेशों में उष्णप्रधान प्रदेशों की अपेक्षा रजोदर्शन देर में होता है। सामाजिक अवस्था, रहन-सहन का ढंग, शिक्षण इत्यादि बातों में जो लड़कियाँ अग्रसर होती हैं, उनमें रजोदर्शन शीघ्र होता है। चंचल और भावुक-प्रकृति लड़कियों की भी रजोदर्शन शीघ्र होता है। जिन्हें शारीरिक परिश्रम कम करना पड़ता है, पौष्टिक और उत्तेजक भोजन खूब मिलता है, शहर की गन्दी बस्ती में रहना पड़ता है, उन लड़कियों को विपरीत प्रकार की लड़कियों की अपेक्षा रजो दर्शन जल्दी हुआ करना है। निर्दल और रोगावस्था में रजोदर्शन देर में होता है। प्रथम रजोदर्शन से ४५-५० वर्ष की आयु तक स्त्री प्रतिमास रजस्वला होती रहती है। सगर्भावस्था में और प्रसव के पश्चात् कई महीनों तक स्त्रियाँ रजस्वला नहीं हुआ करतीं। ४५-५० वर्ष के बीच में आर्तव निकलना स्वाभाविक और से बंद हो जाता है। प्रतिमास आर्तव निकलने से पहले गर्भाशय की स्तंभिक कला में रक्त अधिक उपचित हो जाता है। इस के कारण गर्भाशय की कला मोटी, मृदु और पिलपिली हो जाती है। फिर उस कला में से रक्त बाहर निकल आता है। यह किञ्चिन् काले रंग का और क्षारीय होता है। उसमें स्तंभिक कला के टुकड़े, गर्भाशय ग्रंथियों का स्त्राव और सटिक के रूप में दृग्गोचर द्रव्य होते हैं। प्रतिमास मात्र तीन से पाँच दिन तक और उसका परिमाण तीन या चार छटाक तक

होता है—मासेनोपचिन काले धमनीभ्यां तदार्तवम्। रसपुष्प विगध च वासुयोनिसुख नयेत् ॥ (सुश्रुत)। मासान्निषिच्छदाहार्तिपच रात्रानुवधि च। नैवानिवहुलात्यस्यमार्तव शुद्धमादिशेत् ॥ (चरक)। रसादेव—रजस् और शुक्र दोनों में कई बातों का सादृश्य होता है। रजस् और शुक्र दोनों गर्भोत्पादक होते हैं, दोनों एक महीने के बाद उत्पन्न होते हैं—एवमासेन रस शुक्लीभवति स्त्रीणा चर्तवम्। परन्तु शुक्र जैसे रस रक्तादि परम्परा में मज्जा से उत्पन्न होता है, वैसा आर्तव नहीं होता। वह सीधा रस से ही उत्पन्न होता है। इसलिये 'रसादेव' लिखा है। तु—यद्यपि आर्तवशोणित धातुशोणित की भाँति सौम्य रस से ही उत्पन्न होता है तथापि वह रस की भाँति न सौम्य है, न धातुशोणित की भाँति अनुष्णशीत होता है। यह भेद प्रदर्शित करने के लिये 'तु' शब्द का प्रयोग किया है। आग्नेय—गर्भ सौम्य शुक्रकीट और आग्नेय स्त्रीबीज के संयोग से उत्पन्न होता है—'सौम्य शुक्रमार्तवमाग्नेयम्'। (शा अ ३)। आर्तवशोणित का गर्भोत्पत्ति में प्रत्यक्ष संबन्ध नहीं है। परन्तु स्त्रीबीज परिपक्व होने से इसका अवश्य सम्बन्ध होता है। क्योंकि मासिक स्त्राव अधिकतर उस समय होता है, जब कि परिपक्व बीजकोश (Ovary) के बाहर निकल आता है। अत आग्नेय बीज के साथ संबन्ध रखने के कारण आर्तवशोणित भी आग्नेय होता है। यह भी आर्तव का शुक्र जो सौम्य है, उससे दूसरा भेद है।

पाञ्चभौतिकं त्वपरे जीवरक्तमाहुराचार्याः ॥९॥

विस्त्रता द्रवता रागः स्पन्दनं लघुता तथा।

भूम्यादीनां गुणा ह्येते दृश्यन्ते चात्र शोणिते ॥१०॥

कई आचार्य जीवरक्त को पञ्चमहाभूतात्मक मानते हैं ॥९॥ इस रक्त में भूम्यादि पाँचों तत्त्वों के गुण दिखाई देते हैं। यथा—आमगध भूमि का, पतलापन जल का, सुरली तेज का, स्पन्दन वायु का और हलकापन आकाश का गुण है ॥१०॥

वक्तव्य—जीवरक्त—इसका अर्थ जीवनपोषकशोणित या रक्तमय स्त्राव है। अतएव आर्तव जीवनपोषकशोणित या रक्तमय स्त्राव है। अतएव आर्तव जीवनपोषकशोणित या रक्तमय स्त्राव है।

रसाद्रक्त ततो मांसं मांसान्मेदः प्रजायते।

मेदसोऽस्थि ततो मज्जा मज्जा शुक्रं तु जायते ॥११॥

तत्रैषा (सर्वे) धातूनामध्रपानरस प्रीणयिता ॥१२॥

रसञ्च पुरुषं विद्याद्रसं रक्षेत्प्रयत्नतः।

अन्नात्पानाच्च मतिमानाचाराद्याप्यतन्द्रितः ॥१३॥

रस से रक्त बनता है, रक्त से मांस, मांस से मेद, मेद से अस्थि, अस्थि से मज्जा और मज्जा से शुक्र बनता है ॥११॥ इन सब धातुओं का तर्पण अन्नपानजनित रस ही करने वाला है ॥१२॥ मनुष्यशरीर को रस ही से उत्पन्न हुआ समझो। इसलिये बुद्धिमान् को आहार, पान और आचार का पालन सावधानता से करके रस की रूब रक्षा करनी चाहिये ॥१३॥

वक्तव्य—ग्यारहवें श्लोक में आहाररस से शरीर के अन्योन्य धातुओं का पोषण किस क्रम से होता है? इसका वर्णन किया है। इस विषय संबंध में तीन याद आयुर्वेद में प्रच-

लित हैं—१ क्षीरदधिन्याय, २ केदारीकुल्यान्याय, ३ खलेकपो-
तन्याय । (१) क्षीरदधिन्याय—इस न्याय के अनुसार जो शरीर
के पोषण का क्रम मानते हैं, उनका यह कहना है कि यथा
संपूर्ण दूध से दही बनता है, दही से मक्खन बनता है, मक्खन
से घी बनता है और घी से घृतमण्ड बनता है तथा संपूर्ण आहार-
रस से रक्त, रक्त से मांस इत्यादि धातु एक के पश्चात् एक
क्रम से उत्पन्न होते हैं । इसलिये हमको 'क्रमपरिणाम पक्ष'
भी कहते हैं । यह क्रम निम्नपद्धति से चलता है । प्रत्येक धातु
के मूल, स्थूल और अणु ऐसे तीन परिणाम हुआ करते हैं ।
भोजन किये हुए अन्न का मूल विष्टा और मूत्र होता है और
सार भाग रस होता है । इस को पोषक रस भी कहते हैं ।
अंग्रेजी में इसको काइल (Chyle) कह सकते हैं । इस रस का
पचन होने से मूल कफ उत्पन्न होता है, स्थूल भाग रस होता
है और अणु भाग रक्त बनता है । स्थूल भाग में जो रस बनता
है, उसको पोष्य रस भी कहते हैं । अंग्रेजी में इसको प्लाज्मा
(Plasma) कह सकते हैं । पोषक रस से नवीनोत्पन्न रक्त का
पचन होने के पश्चात् मूल पित्त होता है, स्थूल भाग रक्त
बनता है और अणु भाग मांस होता है । इस नवीनोत्पन्न मांस
का पचन होने से नासा कर्ण नेत्र इत्यादि स्थानों के मूल मल-
स्वरूप में उत्पन्न होते हैं, स्थूल रूप मांस बनता है और अणु
भाग मेद होता है । इस नवीनोत्पन्न मेद का पचन होने से
लेद मूल निकलता है, स्थूल भाग मेद होता है और अणु भाग
अस्थि है । इस अस्थि का पचन होने से केश लोम श्मश्रु मूल
स्वरूप निकलते हैं, स्थूल भाग अस्थि होता है और अणु भाग
मज्जा होता है । इस नवीनोत्पन्न मज्जा का पचन होने से
आँखों का कीचड़ और त्वचा का स्नेह मलस्वरूप निकलता
है, स्थूल भाग मज्जा है और अणु भाग शुक्र होता है । इस
शुक्र का पचन होने पर भी मूल नहीं मिलता है, स्थूल भाग
शुक्र होता है और स्नेह भाग ओज होता है । अष्टांगहृदय में
ओज को शुक्र का मूल माना गया है—कफः, पित्तं, मलः खेपु,
प्रलेदो, नखरोम च । स्नेहोऽक्षित्वन्विशामोजो धातूनां क्रमशो मलाः ॥
सुखस्मरण के लिये ऊपर वर्णन किया हुआ अर्थ श्लोकों से कहा
जाता है—स्थूलसूक्ष्ममलैः सर्वे भिद्यन्ते धातवस्त्रिधा । स्वः स्थूलैऽशः
परः सूक्ष्मस्तन्मलं याति तन्मलः ॥ स्वाशिभिः पच्यमानेषु मलः पदमु
त्सादिषु । न शुक्रे पच्यमानेऽपि हेमनीवाश्रये मलः ॥ (डल्हण) ।
(२) केदारीकुल्यान्याय—इस न्याय वाले लोगों का यह कहना
है कि जैसे बगीचे का जल की नालियों करके या खेत
का नहरों करके प्रथम समीपवर्ती भाग तत्पश्चात् दूरवर्ती भाग
एक ही जल द्वारा सींचा जाता है, वैसे आहाररस वाहिनियों
द्वारा शरीर में परिभ्रमण करते समय प्रथम रक्त समान अंश
से रक्त का पोषण करता है, मांस समान अंश से मांस का
पोषण करता है । इस प्रकार समान अंश से समान धातुओं का
पोषण उत्तरोत्तर करता रहता है । इस न्याय के अनुसार
आहाररस ही सर्व धातुओं का पोषण करता है । (३) खलेकपोत-
न्याय—इस न्याय वाले लोगों का यह कहना है कि जैसे धान्य
कटने के स्थान (खलिहान) में इकट्ठा हुए क्वत्तर भिन्न भिन्न
मागों से अपने अपने स्थानों में शीघ्र या देरी से स्थान की
दूरता या समीपता के अनुसार पहुँचते हैं, वैसे आहाररस

भिन्न भिन्न स्रोतों द्वारा शरीर के भिन्न भिन्न धातुओं का
पोषण जल्दी या शीघ्र किया करता है ।

इन तीनों का विचार करने पर यह स्पष्ट होता है कि तीनों
में धातुपोषणक्रम के संबंध में एकवाक्यता है, मतभेद केवल
पोषक धातु के संबंध में है । पहले पक्ष में पूर्व धातु उत्तर धातु
का पोषक होता है और दूसरे तथा तीसरे पक्ष में रस धातु
अन्य धातुओं का पोषक है । द्वितीय पक्ष में रस एक ही मार्ग
से सर्व धातुओं का पोषण करता है और तृतीय पक्ष में भिन्न
भिन्न मार्गों से पोषण करता है । इन में से क्रमपरिणाम पक्ष
चरकसंमत है । इस पक्ष का विशेष विवरण ग्रहणीचिकित्सिता-
ध्याय में 'रसाद्रक्तं ततो मांसम्' इत्यादि से प्रारंभ कर पन्द्रह श्लोकों
में किया गया है । इसके सिवाय 'धातवो हि धात्वाधाराः प्रकृति-
मनुवर्तन्ते' (सु. अ. २८) । 'स्रोतसां च यथास्वेन धातुः पुथ्यति धातुना'
(च. वि. अ. ८) इत्यादि पोषक वाक्य भी मिलते हैं । द्वितीय पक्ष
सुश्रुतसंमत है—'तत्रैषां सर्वधातूनामन्नपानरसः प्रीणयिता' । 'स खलु
श्रीणि श्रीणि कलासहस्राणि' इत्यादि । तृतीय पक्ष वृष्य पदार्थों के
कार्य विवरण के लिये होता है, अन्यथा उसकी कोई खास
आवश्यकता नहीं है । इन तीनों के अतिरिक्त अरुणदत्त की
सर्वांगसुन्दरी में 'एककालधातुपोषणपक्ष' का उल्लेख किया है ।
इस पक्ष की धातुपोषण की कल्पना पाश्चात्य धातुपोषण उपपत्ति
के साथ मिलती है । पाश्चात्य धातुपोषण की कल्पना—हम जो
अन्न सेवन करते हैं, उसमें शरीरधातुपोषण के लिये उपयोगी
सर्व पदार्थ उपस्थित रहते हैं । इनका जठराग्नि से पचन होने
के पश्चात् जो सार उत्पन्न होता है, उसका शोषण आन्त्र से
होकर वह सिरा तथा लसिका वाहिनियों द्वारा हृदय में
पहुँचता है । वहाँ से वह हृदयसंकोच के साथ सर्व शरीर पर
एक ही समय में फैलता है । जिस धातु के पास यह रस पहुँचता
है, वह धातु अपने पोषण योग्य अंश का ग्रहण करके वर्धित
होता है । इस प्रकार एक ही समय में शरीर के सर्वधातु अन्न
रस से वर्धित होते हैं । इस प्रकार जो पोषक भाग रस का नष्ट
होता जाता है, उसकी पूर्ति प्रतिदिन अन्नसेवन से की जाती है ।
इसलिये पाश्चात्य कल्पना एक काल धातुपोषण के पक्ष में है,
क्रमपरिणाम पक्ष में नहीं है । अष्टांगसंग्रह में यही कल्पना
एकीय मत से वर्णन की है—'एवमन्नरस एव साक्षात् सर्वधातून्
केनचिदेव कालभेदेन पुष्पाति । न पुनर्धातवो धात्वन्तरतां स्वरूपोप-
मंदनं प्रतिपद्यन्ते इति ॥ शरीरके धातु—पाश्चात्य शारीरकार्य विज्ञान
के अनुसार मनुष्यशरीर की वनावट एक मकान की वनावट
सदृश है । जैसे मकान अनेक छोटी छोटी ईंटों से बनता है, उसी
प्रकार मनुष्य का शरीर भी छोटी छोटी अत्यन्त सूक्ष्म ईंटों से
ही बनता है । इन शरीर के ईंटों को सेल (Cell) कहते हैं ।
आयुर्वेद में भी यही कल्पना है और सेल के लिये आयुर्वेद में
शरीर परमाणु शब्द का प्रयोग किया गया है—शरीरावयवास्तु
परमाणुभेदेनापरिसख्येया भवन्त्यतिबहुत्वादतिसौक्ष्म्यादतीन्द्रियत्वाच्च ।
(चरक. शा. ७) । प्राचीन काल में ये शरीर परमाणु अतीन्द्रिय
थे । परन्तु आज सूक्ष्मदर्शक यन्त्र की सहायता से ये सर्वदृश्य
हो गये हैं । आकार के अनुसार इन सेलों के दस पंद्रह प्रकार
किये गये हैं । एक प्रकार के सेलों के समुच्चय को जो बहुधा
एक विशेष कार्य करता है, धातु (Tissue) कहते हैं । आयुर्वेद

में शरीर के धातु सात माने गये हैं । पाश्चात्य शरीर में केवल चार धातु मानते हैं । शरीर के हर एक अंग में बहुधा सभी धातु थोड़े थोड़े पाये जाते हैं । (१) मांस धातु—आयुर्वेदिक मांस धातु और यह धातु एक है । जिस धातु में आवश्यकता के अनुसार सिकुड़ कर छोटा और फिर लवा होने का गुण होता है, उसे मांस धातु कहते हैं । इसी धातु से शरीर की सब गतियाँ होती हैं । अँग्रेजी में इसको मस्क्युलर टिशू (Muscular tissue) कहते हैं । (२) आच्छादक धातु—इसी धातु से हमारे शरीर की बाह्य त्वचा, श्लेष्मिक त्वचा तथा आश्रयों के धाह्य और आन्तरिक आवरण बने हुए हैं । यह धातु शरीर के भीतरी अंगों को ढाँकने वाला होता है । इसलिये इसको आच्छादक धातु कहते हैं । इसी से हमारे शरीर की रक्षा भी होती है । अँग्रेजी में इसको एपिथेलियल टिशू (Epithelial tissue) कहते हैं । (३) संयोजक धातु—यह धातु शरीर के भिन्न भिन्न अंगों का संयोग और बंधन किया करता है । इसलिये इसको संयोजक धातु कहते हैं । अँग्रेजी में इसे (Connective tissue) कहते हैं । इसके कई उपधातु होते हैं । यथा—रक्त, दन्तकवच (Dentine) अस्थि, तरणास्थि, लसिका धातु (Lymphoid tissue), मेद, स्थितिस्थापक धातु (Elastic tissue) तातव्य धातु (Fibrous tissue) इत्यादि । आयुर्वेदिक पाँच धातुओं का समावेश इसी वर्ग में होता है । वात धातु—मस्तिष्क,

से सवेदना तथा सूचनाएँ ले जाने का काम होता है। यह कार्य और दूसर किसी धातु से नहीं होता। आयुर्वेद में शारीरिकदृष्ट्या इस धातु का उल्लेख नहीं है। शारीरिक विज्ञानदृष्ट्या वात के कार्य इस धातु के कार्य से मिलते हैं। सर्वधातूनाम्—रसादिमसधातूनाम्। अन्नपान के पचन से जो रस बनता है, वह पायक रस है। उसे अँग्रेजी में काइल (Chyle) कह सकते हैं। दूसरा रस जो सर्व शरीर में परिभ्रमण करता है, वह प्रथम धातु है। इस धातु का पायण अन्नपान रस से होता है। इस को रक्तरस या प्लाज्मा (Plasma) कहते हैं। इस रक्तरस से अन्य रक्तादि धातुओं का पायण होता है, जिस से इसकी पोषणशक्ति प्रतिदिन घटती जाती है। इस जति की पूर्ति प्रतिदिन भोजन किये हुए अन्नपान के रस से हुआ करती है। इसलिये स्वल्प य रसादि सप्तधातुओं का पोषण आहाररस से ही होता है। पाश्चात्य नर्तन शारीरिक कार्य विज्ञान के अनुसार भी यह कल्पना ठीक है। चरक में लिखा है—पुष्यन्ति शब्दात् रणद्रव्यगिरिमांसमज्जानिधमज्जतुर्वीर्यनि ।

तत्र 'रस्' गतौ धातु , अहमहमं गच्छतीत्यतो
रस्. ॥१४॥

स यनु श्रीणि श्रीणि कलासहस्राणि पञ्चदश च
कला एकैवस्मिन् धातायतिष्ठते; एव मास्मेन रसं
शुभीभयति ग्रीणा चार्तवम् ॥१०॥

१ राग गुप्त स्यात् ॥ ५ ॥ ३ ॥ ३ ॥ ३ ॥

भवति चान्न—

अष्टादशसहस्राणि सङ्ख्या ह्यस्मिन् समुच्चये ।

कल्याणां नवतिः प्रोक्ता स्वतन्त्रपरतन्त्रयोः ॥१६॥

स शब्दार्चिर्जलसन्तानपद्मिना विशेषेणानुधा-
वत्येवं शरीर केवलम् ॥१७॥

रस गतिवाचक धातु है । (अन्नपान का सार) दिनदिन चलता रहता है, इसलिये 'रस' कहलाता है ॥१४॥ वह रस एक एक धातु में ३०१५ कला तक टहरता है और इस तरह एक महीने में रस (पुरुषों में) शुक्र में परिणत होता है और स्त्रियों में आर्तव में परिणत होता है ॥१५॥ इस (रस से वीर्य बनने के) समुच्चय में इस तन्त्र तथा अन्य तन्त्रों के अनुसार भी १८०९० कला समय लगता है ॥१६॥ वह रस शब्द, तेज तथा जल के विस्तार की भांति समस्त शरीर में अत्यन्त सूक्ष्मरूप से प्रवेश करता है ॥१७॥

वस्तुतः—आहार से शुक्र की उत्पत्ति में सुश्रुत के अनुसार एक महीने की अवधि आवश्यक है। आहाररस से धातुरस एक ही दिन में उत्पन्न होता है। तपश्चात् प्रत्येक धातु के लिये पाँच पाँच दिन की आवश्यकता होती है। शरीर के भीतर इन धातुओं की उत्पत्ति अदृश्य होने के कारण इस विषय में कई मतभेद दिखाई देते हैं। कई आचार्य आहाररस से रसादि धातुओं की उत्पत्ति एक दिन में मानते हैं, कई छः दिनों में मानते हैं—केचिदादुरहारायात् षट्हादशमे परे। मासेन याति शुक्रत्वमत्र पावक्रमाग्निभिः ॥ (वाग्भट)। आहारोऽध्वनो यश्च श्वो रमत्व च गच्छति। शोणित्व नृतीयोऽहि चतुर्थे मासनामपि। मेदस्त्व पचमे, षष्ठे त्वस्थित्व, सप्तमे वजेत्। मज्जना, शुक्रनामेति दिवसे त्वष्टमे नृणाम्। तस्माद्वि पथ्यापथ्याभ्यामाहाराभ्या नृणां ध्रुवम्। सप्तरात्रेण शुष्यन्ति प्रदुष्यन्ति च धातवः ॥ (पराशर)। पाश्चात्त्य शरीर कार्य विज्ञान के अनुसार रसादि धातुओं की उत्पत्ति के लिये निश्चित काल बहना कठिन है। प्रतिदिन आवश्यकता के अनुसार शरीर में रसादि सर्व धातुओं की उत्पत्ति हुआ करती है, यह मत अधिक प्रचलित है। यही मत हड़बल ने चरक-महिता में कुछ पर्याय से लिखा है—मनस्य भोज्यधातुनां परिवृत्तिरु चक्रवत्। (चरकमहिता)। भोज्ये उपयुक्ते सति धातुनां रसादीनां चक्रवत् परिवृत्तिर्भवति। अविप्रमत्ता समुत्पत्तिर्धातुनां भवति। तत्र दृष्टान्तेन तु परिवृत्तिरिति वाग्यनियमो न्यस्यति ॥ (चक्रदत्तटीका)। मनुष्य का शरीर अनन्त परमाणुओं (Cell) का बना हुआ है। इनमें से सर्व धातुओं के मिल कर असरग सेल प्रतिदिन नष्ट होते हैं। कई शास्त्रज्ञों ने यह अनुमान से सिद्ध किया है कि हमारा कुल शरीर सात वर्षों की अवधि में नया बन जाता है अर्थात् हमारे शरीर में सात वर्ष के पन्ध्रे जो धातु थे, उनका लगभग भी आज उसमें मौजूद नहीं है। तथा आज हमारे शरीर में जो धातु हैं, वे सात वर्ष के बाद इसी शरीर में नहीं पाए जायेंगे। इन नष्ट हुए धातुओं की पूर्ति असरग से प्रतिदिन होती रहती है। कुछ धातुओं का नाश अधिक होता है और कुछ धातुओं का कम होता है। यदि केवल रक्त का विचार किया जाय तो प्रतिदिन १००००००००००० लान्न कण नष्ट होते हैं। इसलिये शरीर के सर्व धातुओं की उत्पत्ति समप्रमाण

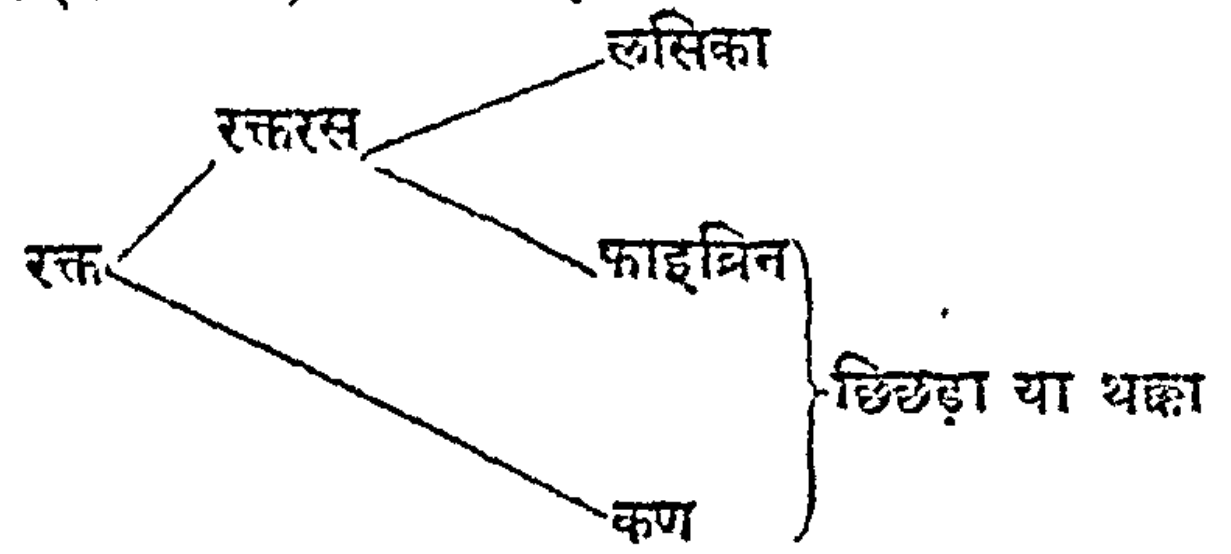
और वृद्धि के लिये दोनों क्रियाओं की आवश्यकता है ।
स्थान में संश्लेषण विश्लेषण की अपेक्षा अधिक होता है,
शरीर की वृद्धि होती है । मध्यमावस्था में दोनों
होते हैं, जिससे शरीर न घटता है न बढ़ता है । वृद्धा-
में संश्लेषण से विश्लेषण अधिक होता है, जिससे शरीर
जाता है । इन क्रियाओं से शरीर में कई त्याज्य पदार्थ
प्राप्त होते हैं, जिनका शरीर के बाहर निकलना अत्याव-
श्यक है । इनमें से एक कार्बन डायोक्साईड है । इसका
फुफ्फुस के द्वारा होता है । बिना शक्ति के ये क्रियाएँ
हो सकती हैं । यह शक्ति पदार्थों के 'आक्सिडेशन'
(oxidation) से उत्पन्न होती है । आक्सिडेशन के लिये
ऑक्सीजन या प्राणवायु की आवश्यकता होती है । यह प्राण-
वायु शरीर में वायुमंडल से फुफ्फुसों द्वारा पहुँचती है । आक्सि-
जन से जो शक्ति उत्पन्न होती है, उसका कुछ भाग उपयुक्त
कार्य करने में व्यय हो जाता है और शेष भाग उष्णता के
रूप में रहता है । वायुमंडल से प्राणवायु लेकर शरीर के अंगों
पहुँचाना और अंगों में बना हुआ कार्बन डायोक्साईड
वायुमंडल में छोड़ देना, यह कार्य शोणित के
द्वारा नहीं हो सकता । शोणित की रचना पीछे सूत्र पाँच
टीका में बतलाई गई है । उससे यह मालूम होगा कि रक्त
सुर्वा लाल कणों के कारण होती है और लाल कण भीतरी
ग्लोबिन के कारण लाल दिखाई देते हैं । यह कणरंजन
वायुमंडल से आक्सिजन का ग्रहण फुफ्फुस में करता है
और उसी समय ग्रहण करने के पहले कार्बन डायोक्साईड
छोड़ देता है । शरीर के अंगों में इसके विरुद्ध क्रिया होती
है । उस समय आक्सिजन छोड़ कर कार्बन डायोक्साईड
ग्रहण करता है । इस प्रकार यह कार्य शरीर में जारी
रहता है । इस द्रव्य की कमी हो जाने से शरीर के भीतर उप-
रक्त कार्य नहीं हो सकते, जिससे धातुओं की वृद्धि नहीं होती
और उनका क्षय प्रारंभ होता है । इसलिये लिखा है कि—
पाँचवृद्धि शोणितनिमित्त ।

तत्र, फेनिलमरुणं कृष्णं परुषं तनु शीघ्रगमस्कन्दि
च वातेन दुष्टं; नीलं पीतं हरितं श्यावं विस्त्रमनिष्टं
पिपीलिकामक्षिकारामस्कन्दि च पित्तदुष्टं; गैरिको-
दकप्रतीकांशं स्निग्धं शीतलं बहलं पिच्छिलं चिर-
स्नावि मांसपेशीप्रभं च श्लेष्मदुष्टं; सर्वलक्षणसंयुक्तं
काष्ठिकाभं विशेषतो दुर्गन्धि च सन्निपातदुष्टं;
(पित्तवद्वक्तेनातिकृष्णं च;) द्विदोषलिङ्गं संसृष्टम् ।
(जीवशोणितमन्यत्र वक्ष्यामः) ॥२२॥

वायु से दूषित हुआ रक्त भागदार, किंचित् लाल रंग का,
काला, रुखा, पतला, जल्दी बहने वाला और न जमने वाला
होता है । पित्त से विगड़ा हुआ रक्त नीला, पीला, हरा, काला,
मांसगंधी, चींटी और मक्खियों के लिये अप्रिय तथा न जमने
वाला होता है । कफ से विगड़ा हुआ रक्त गेरु के जल के समान,
चिकना, ठंडा, गाढ़ा, चिपचिपा, मंदगति से बहने वाला और
मांसपेशी के समान दीखने वाला होता है । त्रिदोषों से विगड़ा

हुआ रक्त (उपर्युक्त) सर्व लक्षणयुक्त, कांजी के समान, विशेष
कर दुर्गन्धयुक्त होता है । रक्त दोष से विगड़ा हुआ रक्त पित्त से
विगड़े हुए रक्त के समान परंतु अधिक काला होता है । जिस में दो
दोषों के लक्षण होते हैं, वह दो दोषों से विगड़ा हुआ समझना
चाहिये । जीवशोणित का वर्णन दूसरे स्थान में करेंगे ॥२२॥

वक्तव्य—अस्कन्दि—स्थानत्वरहित । स्वस्थावस्था में
रक्त शरीर के भीतर अपने आप नहीं जमता, परंतु शरीर से
बाहर निकलने के पश्चात् शीघ्र जम जाता है । जब रक्त की
यह जमने की शक्ति नष्ट हो जाती है, तब उसको अस्कन्दि कहते
हैं । जमने के समय रक्त में विशेष रासायनिक परिवर्तन होकर उसके
दो भाग हो जाते हैं । एक भाग रक्त रस या लसिका (Serum)
है, जो तरल और किंचित् पीले रंग का होता है । दूसरा भाग
थक्का या छिछड़ा है, जो गाढ़ा होता है और रक्तकण तथा
फाइब्रिन (Fibrin) से बनता है ।



रक्त जमने के लिये आवश्यक पदार्थ—रक्त जमने के लिये
खटिक के लवण (Calcium Salts), फाइब्रिन और थ्रोम्बिन
(Thrombin) नामक तीन पदार्थों की जरूरत होती है ।
इन में से खटिक रक्त में उपस्थित होता है । फाइब्रिनोजेन
(Fibrinogen) नामक दूसरा पदार्थ भी रक्त में होता है,
जिस का परिवर्तन थ्रोम्बिन की सहायता से फाइब्रिन में होता
है । थ्रोम्बिन रक्त में नहीं होता । रक्त शरीर से बाहर निकलने
के पश्चात् श्वेतकण और सूक्ष्मकणों (Blood platelet) के
विनाश से एक विशेष पदार्थ उत्पन्न होता है । उसके और
खटिक क्षार के संयोग से थ्रोम्बिन उत्पन्न होता है । यह थ्रोम्बिन
फाइब्रिनोजेन पर कार्य कर फाइब्रिन बनाता है । यह द्रव्य
अनघुल होने के कारण रक्त से बाहर निकल आता है । यही
रक्त के जमने का कारण है । शरीर में जब इन पदार्थों की
कमी होती है, तब रक्त जमने में देर होती है । शरीर के भीतर
रक्त नहीं जमता । इसका कारण यह माना गया है कि यकृत में
एन्टीथ्रोम्बिन (Anti thrombin) नामक पदार्थ बनता है,
जिस की रक्त में उपस्थिति होने से जमने की क्रिया नहीं
हो सकती । चिरस्नावी—इसका एक अर्थ ऊपर दिया है । इसका
अर्थ यह भी हो सकता है—देर तक बहने वाला । सामान्यतया
त्वचा में सूई से छेद करके जो रक्त का स्राव होता है, वह
ढाई मिनट में बंद होता है । इसको रक्तस्रवण काल
(Bleeding time) कहते हैं । परंतु कई रोगों में (Purpara,
Scurvy, Haemophilia) यह स्रवण काल आधे घंटे तक
या इस से भी अधिक हो जाता है । अस्कन्दन और चिरस्रवण
बहुधा दोनों बराबर होते हैं । जीवशोणित—शरीरन्द्रियसत्त्वात्म-
संयोगाश्रय रक्त (डल्हण) । चिकित्सास्थान के वमन विरेचन व्या-
पचिकित्सित अध्याय में उसके लक्षण और पहचान बतलाई गई

इन्द्रगोपकप्रतीकाशमसंहतमचिरं च प्रकृ-
तिस्थं जानीयात् ॥२३॥

जो वीरबहुरी के समान लाल रंग का हो, न बहुत पतला
न बहुत गाढ़ा हो, किंचित् विविध वर्ण का हो, उसे स्वाभाविक
शुद्ध रक्त समझना चाहिये ॥२३॥

वक्तव्य—असंहतम्—नात्यच्छ नन्धितम् । (हरहण) ।
अविवर्णम्—अविकृतवर्णम् (हाराणचन्द्र) । इदिविवर्णम्, एतेन
पद्मालत्तकुण्डाफलवर्णमित्युक्तम् । (हरहण) । तपनेन्द्रगोपम
पद्मालत्तकसनिमम् । शुद्धाफलसर्वम् च विशुद्ध विद्धि शोणितम् ॥ (धरक) ।
शुद्ध रक्त का रंग लाल होने का कारण यह है कि रक्तकणों में
जो रक्त द्रव्य होता है, उसका प्राणवायु के साथ संयोग
(Oxyhaemoglobin) होने से उसका रंग अधिक लाल
हो जाता है । जब इस रंग का संयोग कार्बन डायोक्साइड के
साथ (Hb CO) होता है तब रक्त का रंग काला हो जाता
है । इस प्रकार का रक्त केवल सिराओं में होता है और शुद्ध
रक्त धमनियों में होता है । शुद्ध रक्त न बहुत पतला, न बहुत
गाढ़ा होता है । इसका गुरुत्व १०५५ के लगभग है । इसका
अर्थ यह है कि जितने जल का भार १००० तोला होगा उतने
रक्त का भार १०५५ तोला होगा । यह अपारदर्शक, स्वाद में
कुछ नमकीन, प्रतिक्रिया में क्षारीय (Alkaline reaction) और
एक विशेष प्रकार के गंध से युक्त होता है ।

विस्त्राव्याप्यन्यत्र वक्ष्यामः । अथाविस्त्राव्याः—
सर्वाङ्गशोफः, क्षीणस्य चाम्लभोजननिमित्तः, पाण्डु-
रोग्यशोसोदरिशोपिगर्भिणीनां च श्वयथवः ॥२४॥

रक्त निकालने योग्य (रोगियों का) निर्देश अन्य स्थान में
किया जायगा । निम्न प्रकार के शोथ में रक्त नहीं निकलवाना
चाहिये—क्षीण रोगी में अम्ल भोजन से उत्पन्न हुआ सर्वांग
शोथ, पाण्डुरोग, अर्थ, उदर, राजयश्मा रोग के शोथ तथा
गर्भिणी के शोथ ॥२४॥

वक्तव्य—अन्यत्र—सूत्रस्थान के अष्टविध शस्त्रकर्मोपधाय में ।

तत्र शस्त्रविस्त्रावणं द्विविधं—प्रच्छेदनं, सिरा-
व्यघ्ननं च ॥२५॥

शस्त्र से रक्त निकालना दो प्रकार का है—एक प्रच्छेदन और
दूसरा सिरावेध ॥२५॥

तत्र, ऋज्वसंकीर्णं सूक्ष्मं सममनवगाढमनुत्ता-
नमाशु च शस्त्रं पातयेन्मर्मसिराज्जायुसन्धीना-
मनुपधाति ॥२६॥

(इन में से प्रच्छेदन के लिये) शस्त्र ऐसे शीघ्र चलावे कि
शस्त्रपद सरल, एक दूसरे से अलग, बारीक, समान्तर, न बहुत
गम्भीर न बहुत उत्तान हो तथा स्थानिक मर्म सिरा जायु और
सन्धीयों को हानि न पहुँचे ॥२६॥

वक्तव्य—वाग्भट ने प्रच्छेदन की विधि ऐसी वर्णन की
है—गात्र बद्धोपरि दृढ रज्ज्वा पट्टेन वा समम् । सायुमध्यमिमर्माणि
स्पर्शन् प्रच्छेदनाचरोत् ॥ अभेदेऽप्यत्रिस्तैः पदैस्परिगामिभिः । न
गात्र्यनतिर्यग्भिर्न पदे पद्माचरोत् ॥

तत्र, दुर्दिने दुर्विद्धे शीतवातयोरस्विघ्रे भुक्त
स्कन्दत्वाच्छोणितं न स्रवत्यल्पं वा स्रवति ॥२७॥

मदमूर्च्छाश्रमातीनां वातविष्णूत्रसंगिनाम् ।

निद्राभिभूतभीतानां नृणां नासृक् प्रवर्तते ॥२८॥

दुर्दिन में, अयोग्य शस्त्र लगाने से, शीत तथा वात लगने
बिना स्वेद दिलाये, बिना भोजन किये हुए (अवस्थाओं
(रक्त) जम जाने से शोणित नहीं निकलता या कम निक
है ॥२७॥ मद, मूर्च्छा तथा परिश्रम से पीड़ित मनुष्यों
अधोवात तथा मलमूत्र की रकावट वाले मनुष्यों का, नी
श्वास तथा भययुक्त मनुष्यों का रश्चिर ठीक नहीं निकलता ॥

वक्तव्य—दुर्दिने—वातवर्षाकुलेऽहनि, मेघाच्छत्रेऽह्नि । म
विष तथा मद्य से उपन्न हुआ विकार ।

तदुष्टं शोणितमनिर्हियमाणं कण्डूशोफरागदा
पाकवेदना जनयेत् ॥२९॥

यह दुष्ट रक्त जो (उपर्युक्त कारणों से शस्त्रकर्म
पश्चात् भी) नहीं निकला है खुजली, सूजन, खुर्शी,
पाक और वेदना उत्पन्न करता है ॥२९॥

अत्युष्णेऽतिस्विघ्रेऽतिविद्धेऽहैर्षिस्त्रावितमति
प्रवर्तते; तदतिप्रवृत्तं शिरोऽभितापमान्ध्यमधिमन्
तिमिरप्पादुर्भावं धातुक्षयमाक्षेपकं पक्षाघातमेका
विकारं कृष्णादाहौ हिकां कासं श्वासं पाण्डुरो
मरणं चापादयति ॥३०॥

अधिक गरमी से, अधिक पसीना निकलने से, अधि
वैधन करने से तथा मूर्ध वैद्य के निकालने से रक्त आवश्यक
से अधिक निकल जाता है । यह अधिक निकला हुआ र
श्चिरःशूल, अन्धापन, अधिमन्ध्य, तिमिर, धातुक्षय, आक्षेपक
पक्षाघात, एकांगघात, कृष्णा, दाह, हिकी, कास, श्वास
पाण्डुरोग (हृत्पादि रोग उत्पन्न करता है) और (रश्चिरः
मृत्युका क भी होता है ॥३०॥

वक्तव्य—अधिक रक्त का स्राव होने से शरीर पर तीन
परिणाम दिखाई देते हैं । पहला शरीर से जलाशय नष्ट होता है ।
उसकी पूर्ति करने के लिये कृष्णा उत्पन्न होती है । दूसरा

पहुँचता ।
... की क्रिया
अतिशीघ्रता से किया करता है । जब रक्त का नाश बहुत ही
अधिक होता है तब रोगी श्वास लेने के लिये छत्पटाने लगता
है । तीसरा परिणाम यह होता है कि शरीर के कुछ अंगों में
रक्त की कमी हो जाती है । यह अवस्था अधिवृत्तर मल्लिक में
अधिक हुआ करती है । कारण यह होता है कि मल्लिक हृदय
से ऊँचा रहता है तथा उसकी वैयिकार्ण अत्यन्त सूक्ष्म होती
होने

ह की कमी होने से आंध्य (Amblyopia) उत्पन्न होता प्राक्षेप्त (Convulsions) बहुधा मृत्यु के पहले हुआ है और अन्त में संन्यास (Syncope) से मृत्यु भी जाती है । यदि रक्त का साव बहुत अधिक न हो तो पाण्डु धातुक्षय इत्यादि चिरकारी रोग उत्पन्न होते हैं । रक्तसाव लांश का जो नाश होता है, उसकी पूर्ति थोड़े ही समय में जाती है । परन्तु कर्णों का जो नाश होता है, उसकी पूर्ति नहीं होती । अष्टाङ्गसंग्रह में उपर्युक्त उपद्रवों के अतिरिक्त उपद्रव अधिक वर्णन किये गये हैं । यथा—मूर्च्छा, संज्ञा-शिरःकंप, भ्रम, वाधिर्य, मन्यास्तंभापतानक, हनुभ्रंश । ये सब उपद्रव मस्तिष्क में रक्त की कमी होने से उत्पन्न हैं । क्षीणरक्तस्य हि वायुर्मर्माणुपसंगृह्य मूर्च्छादीन् करोति वा । (अष्टाङ्गसंग्रह) ।

भवन्ति चात्र—

प्राज्ञ शीते नात्युष्णे नास्विन्ने नातितापिते ।
गर्भं प्रतिपीतस्य शोणितं मोक्षयेद्भिषक् ॥३१॥
इस कारण से न शीतकाल में, न अधिक गरमी में, न थके स्वेद दिलाकर और (धूप में) न बहुत तपाकर रक्त निकास चाहिये और यवागू मात्रा से पिला कर रक्त निकाले ॥३१॥
सम्यग्त्वा यदा रक्तं स्वयमेवावतिष्ठते ।

तदा विजानीयात् सम्यग्विस्त्रावितं च तत् ॥३२॥
(वेध से) रक्त का सम्यक् प्रवर्तन करने के पश्चात् जब रक्त ही आप बंद हो जाय तब विस्त्रावण की क्रिया शुद्ध और ठीक हो गई ऐसा समझना चाहिये ॥३२॥

वक्तव्य—इस श्लोक में योग्यविस्त्रावण का स्थानिक रूप वर्णन किया है । शुद्ध तदा विजानीयात्—इसका दूसरा अर्थ हो सकता है—जब रक्त आप ही आप बंद हो जाता तब शरीर के भीतरी रक्त की शुद्धि हो गई ऐसा समझना चाहिये ।

गन्धं वेदनाशान्तिर्व्याधेर्वेगपरिहृत्यः ।
सम्यग्विस्त्राविते लिङ्गं प्रसादो मनसस्तथा ॥३३॥

शरीर में हलकापन, पीड़ा की शान्ति, रोग के वेग का क्षय और मन की प्रसन्नता ये ठीक ठीक रक्त निकलने के लक्षण हैं ॥३३॥
वग्दोषा ग्रन्थयः शोफा रोगाः शोणितजाश्च ये ।

क्तमोक्षणीलानां न भवन्ति कदाचन ॥३४॥

समय समय पर रक्त का विस्त्रावण कराने वाले मनुष्यों में त्वचा के रोग, ग्रंथियों के रोग, रक्त के रोग कदापि भी नहीं हुआ करते हैं ॥३४॥

वक्तव्य—त्वग्दोष—अष्टादश कुष्ठ शीतपित्त उदरद कोष्ठ नीलिका व्यंग न्यच्छ तिलकालकादि । ग्रंथि—अपची, कण्ठमाला, गलांड इत्यादि ग्रंथियों के विकार । शोफ—भिन्न भिन्न प्रकार के स्थानिक शोथ श्लीपद इत्यादि रोग । शोणितज रोगाः—गुणपाकोऽक्षिरागश्च पूतिव्राणास्यगन्धिता । गुल्मोपकुशवीर्यरक्तपित्त-प्रमीलकाः ॥ विद्रवी रक्तमेहश्च प्रदरो वातशोणितम् । वैषर्ण्यमग्निनाशश्च पिपासा गुरगात्रता ॥ सन्तापश्चातिदौर्बल्यमरुचिः शिरसश्च रुक् । विदा-हश्चात्रपानस्य तित्काम्लोद्विग्न कुमः ॥ क्रोधप्रचुरता बुद्धेः संमोहो लव-

णास्वता । स्वेदः शरीरदौर्गन्ध्य मदः कन्पः स्वरक्षयः ॥ तन्द्रानिद्राति-योगश्च तमस्तथातिदर्शनम् । कण्ठरक्षोठपिडकाः कुष्ठचर्मदलादयः ॥ विकाराः सर्व एवैते विज्ञेयाः शोणिनाश्रयाः ॥ शीतोष्णस्निग्धरुक्षाधैर्य-क्रान्ताश्च ये गदाः । सम्यक् साध्या न सिध्यन्ति रक्तजान् तान् विभावयेत् ॥ (चरक) ।

अथ खल्वप्रवर्तमाने रक्ते एलाशीतशिवकुष्ठ-तगरपाठाभद्रदारुविडङ्गचित्रकत्रिकटुकागारधूमहरि-द्रार्काक्षुरनक्तमालफलैर्यथालामं त्रिभिश्चतुर्भिः सम-स्तैर्वा चूर्णीकृतैर्लवणतैलप्रगाढैर्व्रणमुखमवधर्षयेदेवं सम्यक् प्रवर्तते ॥३५॥

यदि रक्त ठीक न निकले तो एलायची, कपूर, कूट, तगर, पाठा, देवदारु, विडंग, चित्रक, त्रिकटु, घर का धूआं, हलदी, आक की कोंपल, करंज के फल इनमें जो मिले तीन, चार या सब को पीसकर तेल और लवण में मिलाकर व्रण के मुख पर मले । इससे ठीक ठीक रक्त निकल जावेगा ॥३५॥

वक्तव्य—शीतशिव—सैन्धव (हाराणचन्द्र), कर्पूर (उल्हण) । अष्टांगहृदय में एलादि चूर्णों का लेप व्रण पर करने के लिये लिखा है—असम्यगन्ने सवति वेहव्योपनिशानतैः । सागारधूमलवणतैर्लदिष्वाच्छिरामुत्तम् ॥ अष्टांगसंग्रह में, सम्यग् विस्त्रावण के लिये उपर्युक्त स्थानिक उपाय के अतिरिक्त पृष्ठ-पीड़न करने के लिये लिखा है—पृष्ठमध्ये चातुरं पीडयेत् । एवं साधु वहति ॥

अथातिप्रवृत्ते रोध्रमधुकप्रियङ्गुपुत्तङ्गैरिकस-र्जरसरसाञ्जनशाल्मलीपुष्पशङ्खशुक्तिमाषयवगोधूम-चूर्णैः शनैः शनैर्व्रणमुखमवचूर्ण्यालुल्यग्रेणावपीड-येत्, सालसर्जार्जुनारिमेदमेपशृङ्गधवधन्वनत्वग्भि-र्वा चूर्णिताभिः क्षौमेण वा धमापितेन समुद्रफेन-लाक्षाचूर्णैर्वा यथोक्तैर्व्रणवन्धनद्रव्यैर्गाढं बध्नीयात्, शीताच्छादनभोजनागारैः शीतैः परिषेकप्रदेहैश्चो-पाचरेत्, क्षारेणाग्निना वा दहेद्यथोक्तं, व्यंघनाद-नन्तरं वा तामेवातिप्रवृत्तां सिरां विध्येत् ॥३६॥

जब रक्त निकलना बंद न होता हो तो लोध, मुलहठी, प्रियंगु, पतंग, गेरू, राल, रसोत, शाल्मलीपुष्प, शंख, सीप, उड़द, जौ और गेहूँ—इनका चूर्ण धीरे धीरे व्रण के मुख पर बुरका कर अंगुली के अग्र से दबा दे । अथवा साल, राल का वृक्ष, अर्जुन, विटखदिर, मेपशृङ्गी, धव और धामन—इनकी छाल को पीस कर (व्रणमुख का अवचूर्णन करे) अथवा रेशमी वस्त्र जलाकर उसकी राख से (अवचूर्णन करे) अथवा समुद्रफेन या लाख इसके चूर्ण से (अवचूर्णन करे) तत्पश्चात् यथोक्त व्रण बांधने के द्रव्यों से कसकर बांध दे । शीतल वस्तुओं से आच्छादन करना, ठंडा भोजन करना, शीत स्थान में रहना, शीतकाथादि से छिड़कना, शीतल लेप करना इत्यादि शीत उपचार करे । अथवा क्षार या अग्नि से यथाविधि दहन करे । अथवा जिस सिरा का रक्त बंद न हो, उसको यथोक्त पहले वेधस्थान के बाद दूसरे स्थान में वेध करे ॥३६॥

१ यथोक्तव्यथादनन्तरं.

वक्तव्य—यहाँ रक्तप्रवाह बंद करने के लिये जो स्थानिक उपाय बतलाये गये हैं, वे ये हैं—१ शीतप्रयोग, २ उष्णप्रयोग, ३ दहन, ४ शोणितस्थापक (Styptics) द्रव्यों का प्रयोग, ५ अवपीडन, ६ बधन। इन उपायों के अतिरिक्त पाश्चात्य शल्यचिकित्सा में निम्न उपायों का भी अवलम्बन होता है। ७ रक्तस्राव के स्थान को ऊँचा करना—इस का उपयोग हाथ पैर के संवध में विशेष होता है। ऊँचे किये हुए स्थान में हृदय से रक्त कम पहुँचता है, जिससे रक्त का स्राव कम हो जाता है। ८ धमनीसंदंश (Artery Forceps)—यह एक खरमुख और निग्रह (Catch) युक्त स्वस्तिक यन्त्र होता है। इससे सिरा या धमनी पकड़ कर रक्त का स्राव बंद किया जाता है। थोड़ी देर तक इस प्रकार पकड़ के रखने से बहुधा आप से आप स्राव बंद हो जाता है। गभीर स्थान में जहाँ अन्य उपायों को अवलम्बन करना कठिन होता है, धमनी संदंश से रक्तवाहिनी पकड़ कर गणबधन द्रव्यों के साथ वैसा ही एक दिन तक रक्खा जाता है। इससे बहुधा रक्तस्राव बंद हो जाता है। इस विधि को अंग्रेजी में फोर्मी प्रेशर (Fore pressure) कहते हैं। (९) पीडन (Torsion)—इसका उपयोग छोटी छोटी वाहिनियों के संवध में होता है। धमनी सदृश से पकड़ कर दो तीन मर्ते वाहिनी का पीडन किया जाता है। (१०) टाँका लगाना (Ligature)—टाँका लगाने के लिये भिन्न सीवन द्रव्यों का उपयोग किया जा सकता है। बहुधा आँत से बनाई गई ताँत का (Cat gut) उपयोग अधिक होता है। पहले सदृश से रक्तवाहिनी पकड़ कर तन्त्रात् ताँत से वाहिनी कस के बांधी जाती है। इस विधि का उपयोग आयुर्वेद में होता था यद्यपि यहाँ इसका उल्लेख नहीं किया गया है। अन्व मेघदीना शुष्कान्त्र ताँद्व रयान शल्वन्द दानन्तर सस्ममिरादिबन्धनादिषु युज्यन्ते। रक्त सक्तीमाकृष्य सरोगेन मिरां भिषक्। बद्ध्वा सान्वादिभिर्गण्डं त्रण वस्त्रेण वेष्टयेत्॥ व्यथना दनन्तरमित्यादि—पहले वेधस्थान के समीप दूसरा वेध करने से रक्तवेग का क्षय हो जाता है, जिससे दोनों स्थान संकुचित होकर रक्त का स्राव बंद हो सकता है। परन्तु यह कोई विशेष उपयोगी पद्धति नहीं है।

काकोल्यादिघातं वा शर्करामधुमधुरं पाययेत्, एणहरिणोरध्रशशमादिपरादाणां वा शधिरं, क्षीर-यूरसैः सुस्निग्धैश्चाश्रीयत्, उपद्रवांश्च यथास्य-मुपचरेत् ॥३७॥

काकोली आदि औषधों का द्राघ गर्करा और मधु से मधुर करके पिलाये। अथवा कृष्ण या ताम्र हरिण, भैंसा, मरगोश, भैंसा और सूकर इनका रक्त पिलाये। क्षीर, मुत्रादि यूर और मांसरस इनका खिन्ध पदार्थों के साथ भोजन कराये और (रक्तस्राव के कारण जो अन्य) उपद्रव उत्पन्न हुए हों, उनका यथाविधि उपचार करे ॥३७॥

वक्तव्य—इस सूत्र में रक्त बंद करने के लिये तथा रक्त की कमी की पूर्ति कराने के लिये आन्तरिक उपचार वर्णित किये हैं। उपद्रव—यह मूल आगे प्रत्यक्षप्रहरीय अण्णाद्य में वर्णित किया है। रक्तस्राव—रक्तस्राव के रोगी में जिन्हा विरुद्ध रक्त की अति प्रवृत्ति में क्षीर भोजन देना

चाहिये। श्लेष्म प्रकृति के रोगी में किंवा श्लेष्मदुष्ट रक्त। अति प्रवृत्ति में यूप का भोजन देना चाहिये। वात प्रकृति रोगी में किंवा वातदुष्ट रक्त की अति प्रवृत्ति में मांसरस भोजन देना चाहिये। (दहन)। अन्य लोग दीप्त जठराग्नि क्षीर भोजन, मध्यम जठराग्नि में यूप भोजन और मन्द जठराग्नि में मांसरस भोजन देना चाहिये, ऐसा मानते हैं।

अधिक रक्तस्राव से उत्पन्न हुए विकारों में यहाँ रक्त का जो प्रयोग सेवन के लिये बतलाया है, वह बहुत ही उद्बोध है। आयुर्वेद का यह एक मूलभूत सिद्धांत है कि समान द्रव्य से समान द्रव्य की वृद्धि होती है और इसलिये रक्त की अवस्था में रक्त का आप्यायन करने के लिये रक्त के सेवन जितनी शीघ्रता से यह कार्य कर सकता है, उतनी शीघ्रता से दूसरा द्रव्य नहीं कर सकता—एवमेव सर्वधातुगुणान सामान्ययोगाद्बुद्धिर्विषयेयाद्भ्रसः। तस्मिन्मामिमाप्यायने मसिने भूव स्तरमन्वेभ्यः शरीरभातुभ्यः। तथा लोहितं लोहितेनैव। येदो मेदसा वसा वसया। अस्थि तस्मात्स्थना। मज्जा मज्जा। शुक्र शुक्रेण। गन्धे स्वामगर्भेण॥ (चरक० शा० ६)। पाश्चात्य वैद्यक में रक्तानुकारी हीमोक्लोथिन के कई योग पीने के लिये प्रयुक्त होते हैं। इसके सिवाय मनुष्यों के रक्त का उपयोग मलयक्त सिद्धांत द्वारा रोगी के शरीर में किया जाता है। इस विधि को ट्रांसफ्यूजन (Transfusion) कहते हैं। इसमें एक स्वस्थ मनुष्य की धमनी से शुद्ध रक्त लेकर उसका अन्तःक्षेप रोगी के शरीर में सिराद्वारा किया जाता है। रक्त का अन्तःक्षेप करने के पूर्व दाता मनुष्य के रक्त की परीक्षा करके, यदि वह रक्त अविरोध (Compatible) मालूम हो, प्रयोग करना चाहिये। इस रक्त के प्रयोग से बहुत लाभ होता है। यदि योग्य समय पर रक्त के अन्तःक्षेप का प्रयोग किया जाय तो सहसा रोगी की मृत्यु होने की संभावना नहीं होती। रक्त का सेवन करने से रक्तस्राव बंद होने में भी मदद मिलती है। क्योंकि रक्त में रक्तन्दन सहायक पदार्थ होते हैं। सांप्रत रक्त के स्थान में घोड़े की लम्बिका (Serum) मुखद्वारा या इन्जेक्शनद्वारा रक्त का स्राव रोकने के लिये दी जाती है। उपद्रवांश्च यथास्यमुपचरेत्—रक्तस्राव बंद होने के पश्चात् जो उपद्रव उत्पन्न होते हैं, वे मस्तिष्क में रक्त की कमी के कारण होते हैं। इसलिये रोगी को कितने पर लिटाव देना और उसे ऊँचा करके रखना चाहिये, जिसमें अधिक से अधिक रक्त मस्तिष्क में पहुँच सके। यदि रोगी मूर्च्छित हो तो उसके हाथ और टाँगें संपूर्ण पट से बांधके रखना चाहिये ताकि शास्ताओं में रक्त न आ सके और मस्तिष्क में संपूर्ण रक्त चला जाय। जब तक स्थानिक रक्त का स्राव विलकुल बंद नहीं हुआ है, तब तक उष्ण और उत्तेजक औषधियाँ तथा मकरंध्यज कर, कस्तूरी इत्यादि इनका उपयोग नहीं करना चाहिये। अन्यथा हृदय का उत्तेजन होने से रक्तस्राव फिर प्रारंभ होने की भांति होती है। धातुभयादि जो चिरकारी उपद्रव होते हैं, उनकी चिकित्सा आगे बतलाये हुए नियमों के अनुसार पेटिक और शोणितवर्धक माद्यनेयादि द्वारा करना चाहिये।

धातुक्षयात् क्षुते रक्ते मन्दः संजायतेऽनलः।

पयनद्य परं कोपं याति तस्मात् प्रयदातः ॥३८॥

नातिशीतैर्लघुभिः स्निग्धैः शोणितवर्धनैः ।

दम्लैरनम्लैर्वा भोजनैः समुपाचरेत् ॥३९॥

रक्त का अधिक स्राव होने के पश्चात् रक्त की कमी के कारण पाचकाग्नि मंद होती है और वायु का भी परम कोप होता है । इसलिये बड़े प्रयत्न से रोगी को न बहुत ठंडा, न, स्निग्ध, रक्तवर्धक, किंचित् खटाई युक्त या खटाई भोजन देवे ॥३८-३९॥

वक्तव्य—रक्त निकले हुए रोगी की स्थिति ऐसी होती अग्नि की मन्दता, वात का प्रकोप और रक्त की कमी । स्थिति का विचार करके उसको वातशान्ति के लिये शीत और स्निग्ध खाद्य पदार्थ, अग्निमन्दता के लिये ताप और दीपनीय पदार्थ और रक्त की कमी के लिये अनुकारी नातिशीत तथा उष्ण मधुर पदार्थ देने चाहिये—उष्णशीतं लघु दीपनीय रक्तेऽपनीते हितमन्नपानम् । तदा शरीर वस्थितासृगन्निर्विशेषादिति रक्षितव्यः ॥ (वाग्भट) । शोणित-विशेष कर रक्त बढ़ाने वाले । इसको अंग्रेजी में 'हीम्या-स' या 'हीम्याटिनिक्स' (Haematics, Haematines) कहते हैं । शोणितवर्धन द्रव्यों में सब से उत्तम लोह है, क्योंकि रक्त का रंजक द्रव्य लोह युक्त होता है । इसलिये रोगी को रक्त के भिन्न भिन्न योग तथा लोह युक्त खाद्य पदार्थ, यथा—आम्र, टोमाटो, आलू, बादाम इत्यादि देने चाहिये । दूसरा शोणितवर्धक द्रव्य संखिया या सोमल (Arsenic) है । जलक बाजार में कणरंजक द्रव्यानुकारी कई पेटेंट ओपधियाँ मिलती हैं । यथा—हीमोग्लोबिन सायरप, हीमोबिन सायरप, सोजेन सायरप इत्यादि । इनका भी शोणितवर्धन के लिये सम उपयोग प्रमाणित हुआ है ।

चतुर्विधं यदेतद्धि रुधिरस्य निवारणम् ।

संधानं स्कन्दनं चैव पाचनं दहनं तथा ॥४०॥

व्रणं कपायः संधत्ते रक्तं स्कन्दयते हिमम् ।

तथा संपाचयेद्भस्म दाहः संकोचयेत् सिराः ॥४१॥

(अधिक प्रवृत्त हुए) रक्त को बंद करने के चार उपाय हैं—(१) संधान, (२) स्कन्दन, (३) पाचन, (४) दहन ॥४०॥ कपाय रक्त व्रण को जोड़ देता है, शीत पदार्थ रक्त को जमा देते हैं, भस्म पका देता है और दाह सिराओं को सिकोड़ देता है ॥४१॥

वक्तव्य—संधान—शस्त्र द्वारा त्वचा धमनी सिरा इत्यादि में जो छेद होता है, उसका संयोजन या घाव के किनारों को मिलाना । स्कन्दन—रक्त का जमना या गाढ़ा बनना । पाचन—सूखा करना, पूय उत्पन्न करना यह इस का अर्थ नहीं । कपाय—कपायरसद्रव्य यथा न्यग्रोध, औदुम्बर, हरीतकी, शोथ इत्यादि । शरीर से जो रक्त का स्राव होता है, वह धमनी, सिरा या स्रोतसों द्वारा होता है । जब स्राव प्रारंभ होता है, तब प्रकृति अपनी तरफ से स्राव को बंद करने की कोशिश किया करती है । स्राव बंद होने में दो मुख्य कार्य होते हैं । रक्त वाहिनियों के बाहर आते ही गाढ़ा होने लगता है और उसका थक्का वाहिनी के भीतर तथा उसके बाहर जम जाता है, जिससे रक्त बाहर आने में कठिनाई हो जाती है । दूसरा कार्य वाहिनियों के दीवाल में होता है । दीवाल

संकुचित होकर वाहिनी का मुख छोटा हो जाता है । इससे रक्त जमने में मदद मिलती है तथा रक्तप्रवाह का वेग कम हो जाता है । बहुधा मामूली रक्तस्राव उपर्युक्त विधि के अनुसार आप ही आप बंद हो जाया करता है । परंतु जिस समय वह आप ही आप बंद नहीं होता, उस समय उपर्युक्त उपायों द्वारा नैसर्गिक विधि में मदद करने की आवश्यकता होती है । इनमें से कपाय रस द्रव्य रक्तगत तथा प्रणाल्यावगत अल्ब्यूमिन इत्यादि प्रोटीनों को जमाकर रक्त स्राव का निवारण करने में मदद करता है । शीत रक्त वाहिनियों की दीवाल संकोच कर रक्तस्राव का निवारण करने में मदद करता है और दाह अल्ब्यूमिन इत्यादि प्रोटीनों को जमाकर तथा वाहिनियों को सिकोड़ कर दोनों प्रकार से रक्तस्राव का निवारण करने में मदद करता है ।

अस्कन्दमाने रुधिरे संधानानि प्रयोजयेत् ।

संधाने भ्रश्यमाने तु पाचनैः समुपाचरेत् ॥४२॥

कल्पैरेतैस्त्रिभिर्वैद्यैः प्रयतेत यथाविधि ।

असिद्धिमत्सु चैतेषु दाहः परम इष्यते ॥४३॥

जब रक्त शीतल उपचार से बंद न हो जाय तो (कपाय रस द्रव्य से) संधान क्रिया करनी चाहिये और जब संधान भी भ्रष्ट हो जावे तब (भस्म से) पाचन क्रिया करे ॥४२॥ इन तीन विधियों से ही वैद्य जहाँ तक हो सके (रक्तस्राव निवारण करने का) प्रयत्न करे और जब इनसे कार्यसिद्धि न हो तब रक्तस्राव बंद करने में अचूक ऐसे दाह का उपयोग करना चाहिये ॥४३॥

वक्तव्य—दाहः परम इष्यते—सचमुच रक्तस्राव बंद करने के लिये दाह अत्यंत जोरदार उपाय है । यदि सिरा धमनी जैसे विशिष्ट स्थान से रक्त का स्राव होता हो तो तप्तशलाका का उपयोग करना चाहिये और यदि तमाम व्रण से रक्त चूता हो अर्थात् केसिकाओं से रक्त का स्राव होता हो तो उष्ण जल का उपयोग करना चाहिये । इसके लिये जल की उष्णता १३०-१६० फ़ै० तक होना आवश्यक है ।

शेषदोषे यतो रक्ते न व्याधिरतिवर्तते ।

सावशेषे ततः स्थेयं न तु कुर्यादतिक्रमम् ॥४४॥

यदि कुछ दूषित रक्त शेष रह जाय तो व्याधि बड़ नहीं सकती । इसलिये कुछ दूषित रक्त शेष छोड़ कर ही रोक देना चाहिये परंतु रक्तस्राव का अतियोग करना योग्य नहीं ॥४४॥

वक्तव्य—दूषित रक्त का जो शेष शरीर में रहता है, उसका निर्हरण यथामात्रा सींग से हो सकता है या उसका प्रसादन शीतोपचारादि से सरल हो सकता है । परंतु रक्तस्राव का अतियोग करने से दाह्य रोग उत्पन्न होते हैं—अतिशुती हि मृत्युः स्याद् दाह्यं वा चलामयाः । (वाग्भट) । रक्तं सशेषदोषं तु कुर्यादपि विचक्षणः । न चातिप्रसृतं कुर्याच्छेषं संशमनैर्जयेत् ॥ (सु० शा०) । हरेच्छृंगादिभिः शेषं प्रसादमथवा नयेत् । शीतोपचार-पित्तास्रक्रियाशुद्धिविशोषणैः । दुष्टं रक्तमनुद्रिक्तमेवमेव प्रसादयेत् ॥ (अ० हृदय) । शरीर से अधिक से अधिक रक्त निकालने का प्रमाण आयुर्वेद में एक प्रस्थ यानि साढ़े तेरह पल दिया है—

१ सशेषदोषे रुधिरे.

पर प्रमाणमिच्छन्नि प्रत्य रोगितमोक्षणे । (सुश्रुत) । तथा रोगित-
मोक्षणे । सार्धत्रयोदशान् प्रत्यमाहुर्मनीषिणः ॥ आधुनिक प्रयोगों
द्वारा भी यह प्रमाणित हुआ है कि अधिक से अधिक ६०० सी०
सी (करीब ५५ तोला) रक्त निकाल सकते हैं । यह
राशि प्राचीन सादे तैरह पल के बराबर आती है ।

देहस्य रुधिर मूलं रुधिरेणैव धार्यते ।

तस्माद्यत्नेन संरक्ष्य रक्तं जीव इति स्थितिः ॥४५॥

रक्त ही शरीर का मूल है और रक्त से ही शरीर का
धारण होता है । इसलिये यत्न करके रक्त की रक्षा करनी
चाहिये । वास्तव में रक्त ही जीव है, यह स्थिति है ॥४५॥

सुतरक्तस्य सेकाद्यैः शीतैः प्रकुपितेऽनिले ।

शोफं सतोदं कोष्णेन सर्पिषा परियेचयेत् ॥४६॥

इति सुश्रुतसंहितायां चतुर्दशोऽध्यायः शोणितवर्णनीयो नाम

चतुर्दशोऽध्यायः ॥१४॥

रक्त निकाले हुए मनुष्य के मणस्थान पर यदि शीतल
उपचार से वायु प्रकुपित होकर शोथ और पीडा करे तो गरम
घृत से उस स्थान पर सेचन करना चाहिये ॥४६॥

इति भास्करशर्मेणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामायुर्वेदरहस्यदीपिकायां
सुश्रुतभाषाटीकायां शोणितवर्णनीयो नाम चतुर्दशोऽध्यायः ॥१४॥

पञ्चदशोऽध्यायः ।

अथातो दोषधातुमलक्षयवृद्धिविज्ञानीयमध्यायं
व्याख्यास्यामः । यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब इसके अनन्तर दोष, धातु तथा मल इनके क्षय और
वृद्धि का विज्ञान जिस में हो ऐसे अध्याय का व्याख्यान करते
हैं जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

दोषधातुमलमूलं हि शरीरं, तस्मादेतेषां लक्षण-
मुच्यमानमुपधारय ॥२॥

दोष, धातु और मल शरीर के मूल हैं । इस कारण इनके
लक्षण, जो यहाँ वर्णन किये जाते हैं, (एकाग्र होकर)
ध्यान करो ॥२॥

यत्कथ्य—दोष—‘वायु पित्त कफश्चेति त्रयो दोषा समासतः’ ।

धातु—‘रसासृग्मांसमेदोऽस्ति यमञ्जाशुक्राणि चान्तव’ । तप्त दूष्या ॥

मल—मला मूत्राश्चक्षुस्त्रेतादयोऽपि च’ ॥ (वाग्भट) । मूलम्—

जैसे कि वृक्ष की वृद्धि और क्षति उसके मूल की अविकृत और
विकृत अवस्थाओं पर निर्भर होती है वैसे ही शरीर की वृद्धि
और क्षति वातादि दोष, रसादि धातु और मूत्रादि मल इनके
अविकृत और विकृत अवस्थाओं पर निर्भर होती है । इसलिये
यहाँ वातादि को मूल की उपमा दी गई है । वैद्यक में मनुष्य
शरीर की तुलना वृक्ष के साथ हमेशा होती है—अर्धमूल्याव शाल-
वृक्ष्यं पुष्पं विदुः । मूलमहारिणस्तस्माद् रोगान् शीघ्रतर जयेत् (वाग्भट) ।

तत्र, प्रसन्नोदहनपूरणविवेकधारणलक्षणो
वायुः पञ्चधा प्रविभक्तः शरीरं धारयति ॥३॥

उममें से प्रसन्न, उदहन, पूरण, विवेचन और धारण
इन (पाँच) लक्षणों से युक्त वायु पाँच प्रकार से विभक्त
होकर शरीर को धारण करता है ॥३॥

यत्कथ्य—लक्षण दो प्रकार के होते हैं—स्वस्ववर्णन
त्मक और कार्यवर्णनात्मक । इस अध्याय में कर्मानुमेय का
वृद्धि का ही वर्णन होने के कारण केवल कार्यात्मक लक्षण
का विचार किया गया है । वातवर्णनी विशेष विवरण निदान
स्थान के प्रथम अध्याय में होगा । पञ्चधा प्रविभक्त—(१) व्या-
(२) उदान, (३) प्राण, (४) समान, (५) और अपान
प्रसन्न—शरीर के चलन चलनादि कर्म । यह व्यान वायु का
कार्य है । उदहन—धास प्रधास तथा भाषणादि इन्द्रियायों का
धारण । यह उदान वायु का कर्म है । पूरण—आहार से उदा
पूरण करना । यह प्राण वायु का कर्म है । विवेक—रस मू-
पुरीष को विभक्त करना । यह समान वायु का कर्म है
धारण—शुक्र मूत्र मलादि का अवगकाल में धारण करना और
वैगकाल में उत्सर्ग करना । यह अपान वायु का कर्म है ।

रागयत्कितेजोमेधोप्यकृत्पित्तं पञ्चधा प्रविभक्त-
मग्निकर्मणाऽनुग्रहं करोति ॥४॥

रागकृत्, पित्तकृत्, तेज कृत्, मेधाकृत् और जम्भकृत्
ऐसा पित्त पाँच प्रकार से विभक्त होकर अग्नि का कार्य करने
शरीर को अनुगृहीत करता है ॥४॥

यत्कथ्य—रागकृत्—रस का परिवर्तन रक्त में करनेवाला
इसको ‘रजक’ पित्त कहते हैं । पित्तकृत्—आहार का पचन
करने वाला । इसको ‘पाचक’ पित्त कहते हैं । तेज कृत्—दृष्टि
उत्पन्न करने वाला—तेजो दृष्टिरिति स्यात् । इसको ‘आलोचक’
पित्त कहते हैं । मेधाकृत्—बुद्धिकृत् । इसको ‘साधक’ पित्त कहते
हैं । जम्भकृत्—शरीर को उष्ण रखने वाला । इसको ‘आजक’
पित्त कहते हैं । पञ्चधा प्रविभक्त—रजक, पाचक, आलोचक,
साधक और आजक भेद से पाँच प्रकार का । पाँचों प्रकार के
पित्त का वर्णन आगे एकीसवें अध्याय में किया गया है ।
अग्निकर्मणाऽनुग्रहं करोति—जैसे शरीर के बाहर अग्नि दहन पच-
नादि कर्म करता है, वैसे पित्त शरीर के भीतर अग्नि की भाँति
दहन पचनादि कार्य करके शरीर पर उपकार करता है । इसका
विशेष विवरण एकीसवें अध्याय के आठवें सूत्र में किया गया है ।

सन्धिसंश्लेषणस्नेहनरोपणपूरणवलस्यैर्यकृच्छ्रे
प्या पञ्चधा प्रविभक्त उदककर्मणाऽनुग्रहं करोति ॥५॥

सन्धिसंश्लेषणकारक, श्लिघ्नकारक, रोपक, पूरक, बड
और स्थैर्यकारक ऐसा कफ पाँच प्रकार से विभक्त होकर जल
की भाँति शरीर को अनुगृहीत करता है ॥५॥

यत्कथ्य—सन्धिसंश्लेषण—जोड़ों में रोगन करना—स्नेह
भ्यक्ते यथा सन्धे चक्र साधु प्रवर्तते । सथयं साधु वर्तन्ते सन्धेः
श्लेषणा तथा ॥ इसको ‘श्लेषक’ कफ कहते हैं । स्नेहनकृत्—भोज्य
पदार्थों का स्नेहन या श्लेदन करने वाला । इसको ‘श्लेदक’ कफ
कहते हैं । रोपक—रोपण करने वाला । पूरणकृत्—अग्निपूरण
करने वाला । इसको ‘तर्पक’ कफ कहते हैं । वलस्थैर्यकृत्—बल
तथा त्रिक संधि की स्थिरता करने वाला । इसको ‘अवलम्बक’
कफ कहते हैं । उदककर्मणाऽनुग्रहं करोति—उदक जिस प्रकार
शीतलता और पुष्टि का कार्य करता है, वैसे कफ भी उदक की
भाँति शरीर के भीतर शैत्य और पुष्टि का कार्य करता है ।

पित्त, कफ यद्यपि एक एक ही होते हैं तथापि स्थान-
ता और कार्यभिन्नता के अनुसार भिन्न भिन्न नाम से
जाते हैं । जैसे कि एक मनुष्य भिन्न भिन्न स्थान में
भिन्न कार्य करने के कारण रसोईदार, चपरासी,
दार इत्यादि भिन्न भिन्न नामों से कहा जा सकता है ।
। दोषाः प्रत्येक पञ्चभिः प्रकारैर्भिद्यन्ते विशिष्टस्थानाश्रयेण क्रिया-
...यथैकोऽपि देवदत्तो यां यां क्रियां करोति तदनुरूपमेवानेक
लावकादिनाम लभते (इन्दु) ।

रसः प्रीणयति रक्तपुष्टिं च करोति, रक्तं वर्ण-
ादं मांसपुष्टिं जीवयति च, मांसं शरीरपुष्टिं
सञ्च, मेदः स्नेहस्वेदौ दृढत्वं पुष्टिमस्थां च,
स्थ देहधारणं मज्जाः पुष्टिं च, मज्जा प्रीतिं स्नेहं
शुक्रपुष्टिं पूरणमस्थां च करोति, शुक्रं धैर्यं
चनं प्रीतिं देहबलं हर्षं बीजार्थं च ॥६॥

रस शरीर का तर्पण और रक्त की पुष्टि करता है । रक्त
र वर्ण का प्रसादन, मांस की पुष्टि और प्राणों का धारण
ता है । मांस शरीर और मेद को पुष्ट बनाता है । मेद
रीर में) स्निग्धता, स्वेद, दृढता और हड्डियों की पुष्टि
ता है । अस्थियाँ शरीर को धारण करती हैं और मज्जा की
करती हैं । मज्जा प्रसन्नता, स्निग्धता, बल, शुक्र की पुष्टि
र वास्थियों (के भीतरी पोले स्थान) का भरण करती हैं ।
रु (कामोद्वेग के समय पुरुषों में) धैर्यच्युति, (स्त्रियों पर)
ति, शरीर में बल, (सैथुन के समय) हर्ष और (सन्तानो-
त्ति में) बीज का प्रयोजन करता है ॥६॥

वक्तव्य—सूत्रगत रसरक्त कार्यों का बहुत कुछ विवरण
छले अध्याय में हो चुका है । मेदसञ्च—पुष्टिमिति शेषः । देह-
रण—अस्थियों से शरीर का ढाँचा बनता है, उसकी शकल
कसी रहती है, दबाव पड़ने पर उसकी आकृति में फर्क नहीं
ता तथा शरीर का भार सँभाला जाता है । अभ्यंतरगतैः
रिषेया तिष्ठन्ति भूरुहाः । अस्मिन्सारेस्तथा देहा धियन्ते देहिनां ध्रुवम् ॥
(सुष्ठुत, शरीर) । देहबल—ब्रह्मचर्यव्रत का पालन कर वीर्य-
चय करने से शरीर में एक विशेष प्रकार का बल उत्पन्न
ता है—ब्रह्मचर्यप्रतिष्ठायां वीर्यलाभः । (पातंजलयोगसूत्र) ।
। बीजार्थं च—‘बीजप्रयोजनं करोति’ इति तात्पर्यः । जैसे कि ऋतु क्षेत्रादि
ही उपस्थिति में बीज अंकुरोत्पत्ति का कार्य करता है, वैसे ही
क्षेत्रों में ऋतु क्षेत्रादि की अनुकूलता में वीर्य गर्भोत्पत्ति का
कार्य करता है । शुक्र क्या है—शुक्र एक दूधिया रंग का गाढ़ा
रसदार क्षारीय प्रतिक्रिया युक्त द्रव है; जो शुक्रग्रंथियों, शुक्र-
णाली, शुक्राशय, अष्टीलाग्रंथि और शिशमूलग्रंथियों के रसों
के मिश्रण से बनता है । यदि ताजे शुक्र की सूक्ष्मदर्शक यन्त्र
द्वारा परीक्षा की जाय तो उसमें बड़ी फुरती से इधर उधर
फिरते हुए असंख्य सूक्ष्म जीव दिखाई देंगे । बीज प्रयोजन का
कार्य करने के लिये शुक्र का यही आवश्यक भाग है । इनको
शुक्राणु (Spermatozoon) कहते हैं । सैथुन के पश्चात् एक
समय में जितना शुक्र निकलता है, उसमें इनकी संख्या दो
से बीस करोड़ के लगभग होती है । शुक्राणु की लंबाई

०.००० से ०.००० इंच तक होती है । उसका अगला सिरा
मोटा और अण्डाकार होता है, पिछला भाग पतला होता है
और पूँछ नोकीली होती है । बलवान् शुक्राणु बड़ी तेजी से
फिरते हैं और निर्बल शुक्राणु सुस्ती से फिरते हैं । सैथुन के
पश्चात् जो शुक्राणु सब से प्रबल होता है, वही भीतर स्त्रीबीज
(Ova) तक पहुँचता है । इससे गर्भोत्पत्ति होती है । गर्भाधान
के लिये एक ही शुक्राणु की आवश्यकता होती है । शुक्र में
शुक्राणु कभी कम होते हैं, कभी ज्यादा होते हैं और कभी
होते ही नहीं । शुक्रगत शुक्राणु अनुपस्थित होने से (Azos-
permia), बहुत सुस्त होने के (Oligo spermia) या
निश्चल होने से (Necro spermia) शुक्र बीजप्रयोजक
नहीं होता अर्थात् पुरुष सन्तानोत्पत्ति नहीं कर सकते ।

पुरीषमुपस्तम्भं वाय्वग्निधारणं च, वस्तिपूरण-
विकेदकन्मूत्रं, स्वेदः क्लेदत्वक्सौकुमार्यकृत् ॥७॥

मल शरीर को भीतर से सहारा देता है और वायु तथा
अग्नि को धारण करता है । मूत्र वस्ति का पूरण करता है और
शरीर के त्याज्य जलांश को बाहर निकाल देता है । स्वेद त्वचा
को आर्द्र तथा कोमल बनाता है ॥७॥

वक्तव्य—उपस्तम्भ—अवष्टम्भ या शरीर को सहारा देना ।
राजयक्ष्मा में मल की इस शक्ति के उपलक्ष्य में लिखा है—
सर्वधातुक्षयार्तस्य बलं तस्य हि विद्वलम् । विकेदकृत्—क्लेदविहीन
करने वाला । अत्रक्लेदनिर्वाहणेन मूत्रम् (अ० संग्रह) । स्वेदः—
क्लेदत्वक्स्नेहरोमधारणैः स्वेदः । (अ० संग्रह) ।

रक्तलक्षणमार्तव्यं गर्भकृच्च, गर्भो गर्भलक्षणं,
स्तन्यं स्तनयोरापीनत्वजननं जीवनं चेति । तत्र
विधिवत्परिरक्षणं कुर्वीत ॥८॥

स्त्रियों का आर्तव रक्त के समान लक्षणयुक्त और गर्भ-
स्थितिकारक होता है । गर्भ गर्भलक्षण उत्पन्न करने वाला
होता है । स्तनगत दुग्ध स्तन की पुष्टता करने वाला तथा
(सन्तानों का) जीवन होता है । इन (प्रकृतिस्थ वातादि दोष,
रसादि धातु, मलादि मल और स्तन्यादि उपधातुओं) की रक्षा
यथाविधि करनी चाहिये ॥८॥

वक्तव्य—गर्भकृत्—आर्तव के वास्तविक क्या क्या
प्रयोजन हैं इस विषय में आज भी निश्चिति से नहीं कहा जा
सकता । परंतु इसमें संदेह नहीं कि प्रत्यक्षतया न होने पर भी
अप्रत्यक्षतया वह जरूर ‘गर्भकृत्’ है । पहले तो यह है कि
आर्तव का स्त्रीबीज (Ova) के परिपक्व होने से बहुत कुछ
संबंध मालूम होता है । क्योंकि आर्तव अधिकतर उस समय
होता है, जब कि पक्षबीज बीजग्रंथि (Ovary) से बीजवाहि-
नियों (Fallopian tubes) में आता है । आर्तव से पहले
बहुधा बीज परिपक्व नहीं होते हैं तथा उसके पश्चात् बीजग्रंथि
लिङ्ग कर दीज निकलना बंद हो जाता है । दूसरा यह है कि
आर्तवोत्पत्ति के कारण गर्भाशय की ऐंठिमिक कला गर्भ
चिपकने योग्य बन जाती है । तीसरा यह है कि आर्तव के ही
कारण उसके पश्चात् दस बारह दिन तक स्त्री के गर्भवती होने
की अधिक संभावना होती है । इसलिये इस काल को ‘ऋतु-

१. संविधानसभा २. संविधानसभा

तथा शिवमूलग्रंथियों का कुछ रस मिल जाता है । र्घ्यं इस प्रकार कई रसों का मिश्रण है । कुछ लोगों की यह कल्पना है कि आयुर्वेद के अनुसार शुक्र सर्वशरीरव्यापी है और उसके लिये शरीर में कोई निश्चित स्थान नहीं । परन्तु यह कल्पना असत्य है । आज प्रत्यक्ष शरीर की दृष्टि में शुक्रोत्पत्ति और स्थिति में जो जो अवयव भाग लेते हैं, उनका स्पष्ट निर्देश आयुर्वेद में मिलता है—‘शुक्रवर्धे दे तपोर्वृत्तं वृषाणां’ । ‘शुक्रवर्धनां सौमतां वृषाणां मूलम्’ । ‘शुक्रवर्धनोऽन्नान्नरसं हृत्तं वा’ । ‘शुक्रवर्धनं गर्भगतस्य एवा करोति वायुः पवनैर्द्रियत्वम्’ । ‘शुक्रवर्धनं शरीरविद्युत्तेन संस्कारणां हुत्नेऽनिलम्’ । ‘शुक्रं प्रच्यवते नानादुन्तां भज्जेऽनिलः’ । ‘भरणं प्राप्नुयात्तत्र शुक्रवर्धनं ज्वरे’ । ‘शेषः सत्वता मोक्षः शुक्रस्य तु विरूपः’ ॥ ‘कौष्यं गतिस्तयोऽन्नानां भक्षः धनमर्पणम् । शुक्रस्यान- गते स्त्रीं प्राप्नुयानि तथैव च’ ॥ ‘शेषाः पृथक् समन्ता वा प्राप्य रेतो- वदाः सिराः । शुक्रं सद्यश्च वायु न हृदयानि विनागताः’ ॥ ‘अनया विप्रवृत्त्या तु तेषां शुक्रवदाः सिराः । तेषां रज्जुत्वगायान्ति भ्रमो- च्छायनतां भवेत्’ ॥ ‘तत् स्त्रीपुन्यसंयोगे चेष्टासकल्पार्थोऽन्नात् । शुक्रं प्रच्यवते स्थानाज्जलमाद्रात् पटादिषु’ ॥ ‘हृत्तुते दक्षिणे पार्श्वे वस्तिद्वारस्य चाप्यधः । मूत्रस्रोतः पथाच्छुक्रं पुन्यस्य प्रवर्तते’ ॥ इससे यह स्पष्ट है कि ‘शुक्रस्य सर्वशरीरगतत्वेन शुक्रस्यानाऽऽभवदिति’ इत्यादि जो गीकाकार लिखते हैं और वैद्य मानते हैं, यह प्रत्यक्षविरोधी और शास्त्रविरोधी कल्पना है । इसमें संदेह नहीं कि आयुर्वेद में कुछ ऐसे प्रमाण मिलते हैं, जिनके कारण उपर्युक्त कल्पना प्रसृत हुई है । यथा—विशलेष्वपि दोषेषु यथा शुक्र न हृदयते । सर्व- देशाश्रितत्वाच्च शुक्रलक्षणमुच्यते ॥ (सुश्रुत निदान अ. १०) । रस इक्षौ यथा दधि सर्पिलं तिले यथा । सर्वत्रासुगतं देहे शुक्रतस्पर्शने तथा ॥ यथा पयसि सर्पिस्तु शुद्धक्षुस्तं यथा । शरीरेषु तथा शुक्रं नृणां विद्याद- भिषगवः । (सुश्रुत, शरीर अ. ४) । बाल्यावस्था और वृद्धा- वस्था में शुक्र की उत्पत्ति नहीं होती, इसलिये बाल और वृद्ध मनुष्य के श्व का विच्छेदन करने पर भी शुक्र का मिलना कठिन है । युवावस्था में भी यद्यपि शुक्र बनता है तथापि उस की राशि डेढ़ तोले से अधिक नहीं होती । मृत्यु के पश्चात् विच्छेदन से इस का ज्ञान होना कठिन है । इसलिये श्व- विच्छेदन से शुक्र का दर्शन न होना उसके स्थानाभाव का निर्णयक समझना ठीक नहीं है । शरीरव्यापित्व के लिये दूसरा जो प्रमाण घृत और गुड़ का दिया है, उससे यह मानना उचित होगा कि शुक्र की उत्पत्ति जिस द्रव्य से होती है वह, यानि शुक्र का पूर्वगामी द्रव्य, सर्वशरीरव्यापी है । जैसे कि गुड़ का पूर्वगामी द्रव्य इक्षुव्यापी है या घृत का ‘पूर्वगामी द्रव्य दुग्धव्यापी है । पूर्वगामी द्रव्य का अर्थ अन्नरस का ‘शुक्रसमान ग्रंथ’ जिस से शुक्र की उत्पत्ति होती है । महामहोपाध्याय विराज गणनाथसेन सर्वव्यापी शुक्र से ‘शुक्रसार’ (Internal secretion of the testicles) मानते हैं, जिसके प्रभाव से पुंस्त्वव्यंजक डाढ़ी मूँछें इत्यादि बाह्य चिह्न तथा शरीर की वृद्धि हुआ करती है । ‘यथा पयसि सर्पि’ रित्यादिभिधानं तु सर्वशरीर- परं सूक्ष्मतरं शुक्रसारं लक्षयति—यस्मात् पुंस्त्वव्यंजकमश्व-पौरुषाकृति- विशेषाः संभवन्ति । तदेवं शुक्रदेविष्ये सिद्धे सूक्ष्मतरं शुक्रमभिप्रेत्य ‘यथा पयसि सर्पि’ रित्यादि प्राचां वचनं व्याख्येयम् ॥ परन्तु आयुर्वेद में सर्वव्यापी शुक्र से ही स्थूल शुक्र की उत्पत्ति मानी गई है—

तदेव चेद्युवतेर्दर्शनात् सारणादपि । शब्दसंश्रवणान् स्पर्शात् संहर्षाच्च प्रवर्तते ॥ शुक्रवर्धनाश्रितं शुक्रं प्रसूतमनसस्तथा । स्त्रीषु त्वायच्छतश्चापि र्घ्यात्तत् संप्रवर्तते ॥ शुक्रसार से स्थूल शुक्र की उत्पत्ति नहीं होती । इसलिये सर्वव्यापी शुक्र से शुक्रसार की अपेक्षा शुक्र का पूर्वगामी द्रव्य मानना अधिक प्रशस्त है । स्वयोनिवर्धनद्रव्यो- पयोगः—समानगुण तथा समानगुणभूयिष्ठ द्रव्यों का उपयोग । इसके सिवाय धातुवृद्धिकर कर्म भी करना चाहिये । यथा—मानं मानेन, लोहितं लोहितेनैव, मेदो मेदसा, वसा वसया, अस्ति तरणाश्रया, मज्जा मज्जा, शुक्र शुक्रेण ॥ समानगुणभूयिष्ठ का उदाहरण—शुक्रक्षये धीरस्तीर्षपोरपयोगो मधुरक्षिग्धसमाख्यातानां चापरेणां द्रव्याणाम् । (चरक) ।

पुरीषक्षये हृदयपार्श्वपीडा सशब्दस्य च वायो- रूर्ध्वगमनं कुक्षौ संचरणं च, सूत्रक्षये वस्तितोदोऽ- ल्पसूत्रता च; अत्रापि स्वयोनिवर्धनद्रव्याणि प्रती- कारः । स्वेदक्षये स्तब्धरोमकूपता त्वक्शोषः स्पर्श- वैगुण्यं स्वेदनाशश्च; तत्राभ्यङ्गः स्वेदोपयोगश्च ॥११॥

मल की क्षीणता में हृदय और पार्श्व में पीडा, शब्दयुक्त वायु का ऊर्ध्वगमन और उदर में वायु का संचार होता है । मूत्र के जय में वस्तिस्थान में पीडा और मूत्र की कमी होती है । इनमें भी इनके उत्पत्तिवर्धक द्रव्यों का उपयोग ही उपाय है । स्वेद की क्षीणता में रोमकूप बंद हो जाते हैं, त्वचा शुष्क होती है, स्पर्शज्ञान यथोचित नहीं होता और पसीना आना बंद हो जाता है । इसमें तैल का उबटन करना और स्वेद का उपयोग करना चाहिये ॥११॥

वृत्तव्य—मूत्रक्षय के अन्य लक्षण—मूत्रक्षये मूत्रकृच्छ्रं मूत्र- वैवर्ण्यमेव च । पिपासा बाधते चास्य मुखं च परिशुष्यति ॥ (चरक) । स्तब्धरोमकूपता—त्वचा में दो प्रकार की ग्रंथियाँ रहती हैं, तैल- ग्रंथियाँ (Sebaceous glands) और स्वेदग्रंथियाँ । इन ग्रंथियों से एक चिकना पदार्थ त्वचा पर निकल आता है, जिसके कारण त्वचा चिकनी, चमकदार और कोमल बन जाती है । इन ग्रंथियों से जो नलियाँ निकलती हैं, वे बालों की जड़ों में पहुँचती हैं । स्वेदक्षय में रोमकूप बंद हो जाने के कारण इन ग्रंथियों का चिकना त्वाव त्वचा पर नहीं पहुँचता जिससे त्वचा शुष्क हो जाती है और उसी में छोटे छोटे दरार भी उत्पन्न होते हैं—स्वेदे रोमच्युतिः स्तब्धरोमता स्फुटनं त्वचः । (वाग्भट) । स्वयोनिवर्धन—पुरीष और मूत्र बढ़ाने वाले द्रव्यों का उपयोग—पुरीषक्षये कुल्मापमापकुम्भाण्डाऽजमध्ययवशाकधान्याम्लानाम् । मूत्रक्षये पुनरिक्षुरसवारुणीमण्डद्रवमधुराम्ललवणोपष्टेदिनाम् । (चरक) । मलक्षयदर्शक सामान्य लक्षण—मलानामतिसूक्ष्माणां दुर्लक्ष्यं लक्षयेत् क्षयम् । स्वमलायनसंशोपतोदशून्यत्वलाघवैः ॥ (वाग्भट) । स्वेदक्षय- चिकित्सा—अभ्यङ्गव्यायाममधस्वप्ननिवातशरणस्वेदैः । (अ. संग्रह) ।

आर्तवक्षये यथोचितकालादर्शनमल्पतावा योनि- वेदना च; तत्र संशोधनमाग्नेयानां च द्रव्याणां विधिवदुपयोगः । स्तन्यक्षये स्तनयोर्मलानता स्तन्या- संभवोऽल्पता वा; तत्र श्लेष्मवर्धनद्रव्योपयोगः । गर्भक्षये गर्भास्पन्दनमनुन्नतकुक्षिता च तत्र प्राप्त-

यस्मिन्नालायाः क्षीरयस्त्रिप्रयोगो मेध्याण्डोपयोग-
श्चेति ॥१२॥

आर्तव क्षय में योग्य समय पर रजोदर्शन न होना अथवा रजःप्राप्य कम होना और योनि में पीडा होना ये लक्षण होते हैं । इसके लिये रजोयनपूर्वक उष्ण पदार्थों का उपयोग करना प्रगल्भ है । अन्य वे क्षय में स्त्रियों पर सिद्ध होनी हैं, कृष्ण की उत्पत्ति बढ़ हो जाती है किंवा दूध अल्प परिमाण में आता है । हमने लिये कफवर्धक द्रव्यों का उपयोग प्रगल्भ है । गर्भ के क्षय में गर्भ का न फिरना या कम फिरना, कृष्ण रैची न होना ये लक्षण होते हैं । हमने लिये गर्भिणी यस्त्रि देने योग्य काल की हाना क्षीर यस्त्रि का प्रयोग करना और मेध अन्न का प्रयोग करना हिताकर है ॥१२॥

वृत्तव्य—मरुपन—मिरेचन और यस्त्रि । अग्नेयद्रव्य—तिलमाषादि द्रव्य—तत्र मत्स्यगृह्यभृत्तिलमाषपुरा हिता । पने भूयपुरविध दधि शुक्त च भजने ॥ श्लेष्मवर्धनद्रव्योपयोग—मन्य रस से उत्पन्न होता है इसलिये श्लेष्मवर्धक द्रव्यों का उपयोग कहा है—रसप्रमदो गुर पमहारनिमित्त । वृत्तवर्धन स्तनी प्राप्य तन्वयमित्यभिधीयते ॥ यथा ग्राम्यान्पूर्वक शक घान्य मांस, द्रव मधुरास्य लण भूयिष्ठ आहार, दुग्धपान दुग्धिका कलदिकादि क्षीर ओषधियाँ और धम न करना इत्यादि । गर्भस्पर्शन—अस्पन्दन से स्पन्दाभाव, ईप्स्व स्पन्दन या चिरान् स्पन्दन ये तीन अर्थ समझना चाहिये । प्राप्तवस्तिकालाया—आठवें महीने की गर्भिणी । आठ महीने तक शक्ति का निषेध होता है—त्यक्ते । तथा रक्तवर्ति वृद्धि वस्त्रिमा ममलोऽष्टमात् । (अ हृदय) । मेध्याण्डोपयोग—मेधय यज्ञाय हिन मेध तदेवात्र मेध्याक्ष क्षीर्यपिदद्यागादिकमित्येत् । (हाराणचद्र) । क्षीर सर्पि इत्यादि क्षिप्र जीवनीय और वृहतीय द्रव्यों का उपयोग । इन पदार्थों के सिवाय चरक और धामद में अण्डों का उपयोग करने के लिये लिखा है—गर्भस्त्वमगभेण । (चरक) । तथा पयसो रसानामाम गर्भणां च गर्भवृद्धिर् । मामगभरसेन चाश्रयात् । तानेव च तय भृष्टान् भक्षयेत् । (अ समग्र) । इस कल्पना के अनुसार 'मेध्याण्डोपयोग' ऐसा भी पाठ कहीं होता है । इन दोष धातु और मलों का क्षय निम्न कारणों से होता है—क्षय पुनरेषामति सरोधनानिगमनवेगविभारणामात्स्या नमनन्नापव्यायमानशनातिभैधुनै भवति । (इतरुण टीका) ।

अत ऊर्ध्वमतिवृद्धानां दोषधातुमलानां लक्षणं
वक्ष्याम । वृद्धि पुनरेषां स्वयोनिवर्धनात्युपसेव-
नाद्भवति ॥१३॥

अब यहाँ मे अतिवृद्ध दोष, धातु और मल इनके लक्षण कहते हैं । इनकी वृद्धि अपनी उत्पत्तिकारक आहार विहार के अनिमित्त से होती है ॥१३॥

तत्र, वातवृद्धौ वाक्पाण्ड्यं कार्श्यं काण्ड्यं गात्र-
स्फुरणमुष्णकामिता निद्रानाशोऽल्पबलत्वं गाढवर्च-
स्त्वं च, पित्तवृद्धौ पीतावभासता संतापः शीत-
कामित्वमल्पनिद्रता भूच्छां बलहानिरिन्द्रियदौर्बल्यं

पीतविष्णुमूत्रनेत्रत्वं च, श्लेष्मवृद्धौ शीतल्यं शैत्यं स्थैर्यं
गौरवमवभादस्तन्द्रा निद्रा सन्ध्यस्थिविमेधश्च ॥१४॥

इनमें से वात की वृद्धि में भाष्य की कर्ष्यता, कृष्णता, कागपन, शंको का स्फुरण, उष्ण आहारविहार में इच्छा, निद्रानाश, शक्त की अल्पता और मल का कटापन होता है । पित्त की वृद्धि में त्वचा का पीलापन, संताप, शीत आहार विहार की अभिलाषा, निद्रा की कमी, मूच्छा, मल का नाश, इंद्रियों की दुर्बलता, मल मूत्र और नेत्र का पीलापन ये लक्षण होते हैं । कफ की वृद्धि में शैतना, शीतल्यता, स्थिरता, गुस्ता, (गार्गारिक और मानसिक) ग्लानि, तन्द्रा, निद्रा, संधि और अस्थियों में शिथिलता ये लक्षण होते हैं ॥१४॥

वृत्तव्य—वृद्धि—उपचय या प्रकोप । अतिनिद्रा—वात और पित्त की वृद्धि में निद्रा का नाश होता है । क्योंकि वाताधिक्य से मनोभ्रमण अधिक होता है और पित्ताधिक्य से दिमाग में जलन मालूम होती है । निद्रा श्लेष्ममोभवा है । इसलिये श्लेष्मा की वृद्धि में निद्रा अधिक हुआ करती है और श्लेष्म विरुद्ध पित्त और वात की वृद्धि में घट जाती है—'श्लेष्ममवा श्लेष्ममुद्रवा च' । 'निद्रा श्लेष्ममोभवा' । 'श्लेष्मावृत्तेषु श्लेष्मसु अना उपतेषु च । इद्विषेण स्वकर्मणो निद्रा विरति देहिनम्' ॥ (अ. संग्रह) । मूच्छा—तम और पित्ताधिक्य के कारण उत्पन्न होती है—मूच्छा पित्तमप्राया । तन्द्रा—मृद्वार्यवसंप्राप्तिर्गत्वं भ्रमण इमं । निद्रातस्येव यस्येहा तस्य तन्द्रा विनिर्दिशत् । निद्रा और तन्द्रा में फर्क यह है कि प्रबोधित होने के पश्चात् निद्रा में मनुष्य उत्साहयुक्त होता है और तन्द्रा में उत्साह रहित रहता है ।

रसोऽतिवृद्धो हृदयोत्प्रेदं प्रसेकं चापादयति;
— निद्रातस्येव यस्येहा तस्य तन्द्रा विनिर्दिशत् । निद्रा और तन्द्रा में फर्क यह है कि प्रबोधित होने के पश्चात् निद्रा में मनुष्य उत्साहयुक्त होता है और तन्द्रा में उत्साह रहित रहता है ।

च ; अस्थ्यध्यस्थीन्यधिदन्तांध; मज्जा सर्वोद्भूतत्र-
गौरवं च; शुक्रं शुक्राश्मरीमतिप्रादुर्भावं च ॥१५॥

रस की अतिवृद्धि होने से जी मिचलाना और मुँह से पानी निकलना ये लक्षण होते हैं । अतिवृद्ध रक्त शरीर और नेत्रों में मुखी और सिराओं की पूर्ति करता है । अतिवृद्ध मांस कटि, कपोल, होठ, शिथ, जाँघ, भुजा और जंघा इनमें स्थूलता और शरीर को भारी करता है । अतिवृद्ध मेद शरीर में क्षिप्रता, उदर और पाँश की वृद्धि, खाँसी और श्वास करता है तथा त्वचा में दुर्गंध पैदा करता है । अतिवृद्ध अस्थि अस्थियों की अनैसर्गिक वृद्धि करता है और (दाँतों की स्वाभाविक संख्या से) अधिक दाँत उत्पन्न करता है । अतिवृद्ध मज्जा सर्व शरीर और नेत्रों में शुक्ला करती है । अतिवृद्ध शुक्र शुक्राश्मरी और शुक्र का अधिक स्खलन करता है ॥१५॥

वृत्तव्य—असेक—मुखसाव । उदरवृद्धि—मेद का स्थान उदर होने के कारण उदर की वृद्धि होती है—मेदो हि सर्वभूताना मुदरसम् । दौर्गन्ध्यम्—मेदोनापान्मेदस स्वभावात् स्वेदलत्वाच्च । (चरक) । अध्यस्थि—अधिकमस्थि अध्यस्थि स्वाभाविक आकार से अधिक मोटा होना (Hyper trophy) । किंवा

क संख्या में उत्पन्न होना । परंतु द्वितीय कार्य बहुधा गतिर नहीं हुआ करता है । तीसरा अर्थ अस्थियों में अर्बुद (ony tumour) उत्पन्न होना ।

पुरीषमाटोपं कुक्षौ शूलं च ; सूत्रं सूत्रवृद्धिं मुहुः प्रवृत्तिं वस्तितोदमाध्मानं च ; स्वेदस्त्वचोर्गन्ध्यं कण्डू च ॥१६॥

पुरीष की वृद्धि अफारा और कुक्षि में शूल उत्पन्न करती सूत्र की वृद्धि सूत्र का प्रचुर निर्गम, बार बार सूत्र करने की त्ति, वस्ति विभाग में पीड़ा और आध्मान करती है । स्वेद वृद्धि त्वचा में दौर्गन्ध्य और खुजली उत्पन्न करती है ॥१६॥

वक्तव्य—आटोप—आटोप शब्द के कई अर्थ होते हैं—(१) उदर में वायु का संचलन, (२) उदर में गुड़गुड़ शब्द (Borborygma), (३) ईषत् सशब्दमाध्मानम् । (क) । आध्मान—साटोपमत्युग्ररुजमाध्मातमुदरं भृशम् । आध्मान-ते तं विद्याद्धोरं वातनिरोधजम् ॥ (सुश्रुत) । पेट में वात का रोध होकर फूलना (Tympanitis) । सूत्रवृद्धि—पेशाब समय सूत्र का निकलना । अथवा सूत्र का वेग धारण करने सूत्रवृद्धि (Hydrocele) का होना ।

आर्तवमङ्गमर्दमतिप्रवृत्तिं दौर्वर्त्यं च ; स्तन्यं नयोरापीनत्वं मुहुर्मुहुः प्रवृत्तिं तोदं च ; गर्भोऽपि उराभिर्वृद्धिं स्वेदं च ॥१७॥

आर्तव की वृद्धि अंगमर्द, अधिक मासिक स्राव की प्रवृत्ति र दौर्वर्त्य उत्पन्न करती है । दुग्ध की वृद्धि स्तनों की स्थूलता, र बार दुग्ध का स्राव होने की प्रवृत्ति और स्तनों में (तनाव सी) पीड़ा उत्पन्न करती है । गर्भ की वृद्धि उदर की वृद्धि या स्वेद उत्पन्न करती है ॥१७॥

तेषां यथास्वं संशोधनं क्षपणं च क्षयादविरुद्धैः क्रियाविशेषैः प्रकुर्वीत ॥१८॥

इन अतिवृद्ध दोष धातुमलों का संशोधन तथा संशमन त्येक के लिये यथाविहित विशिष्ट क्रियाओं द्वारा इस प्रकार रे जिससे कि उनका क्षय स्वाभाविक अवस्था से अधिक न हो जाय ॥१८॥

वक्तव्य—क्षपण—संशमन । अतिवृद्ध धातुओं का तथा लवान् रोगी का संशोधन और मध्यम वृद्ध धातुओं का और दुर्बल रोगी का संशमन करना या संशोधन और संशमन का युक्ति से उपयोग करना । क्षयादविरुद्धैः—‘अविरुद्धैरिति वृद्धस्य तथा क्षपणं कर्तव्यं यथाऽन्यदोषस्य धातुर्वा वृद्धिः क्षयो वा न भवतीति भावः । (चक्रः) । क्षयमपेक्ष्य नाधिकैर्नाऽपि च न्यूनैरित्यर्थः । यूनो ह्यविनिवृत्तकरो भवत्यधिकश्चात्यर्थं वर्धयित्वाऽऽतुर्व्यमापादयतीति उक्तलुक्तं क्षयादित्यादि । (हाराणचंद्र) ।

पूर्वः पूर्वोऽतिवृद्धत्वाद्धर्धयेद्धि परं परम् ।

तस्मादतिप्रवृद्धानां धातूनां हासनं हितम् ॥१९॥

प्रत्येक पूर्व धातु अत्यन्त बढ़ने से (परिणाम क्रमपक्ष की दृष्टि से) अपने समीपवर्ती उत्तर धातु को बढ़ा देता है । इस लिये अत्यंत बढ़े हुए धातुओं को घटाना हितकर होता है ॥१९॥

वक्तव्य—क्रमपरिणामपक्ष के अनुसार रस से रक्त, रक्त से मांस, मांस से मेद, मेद से अस्थि, अस्थि से मज्जा

१ दौर्गन्ध्यं.

और मज्जा से शुक्र उत्पन्न होता है अर्थात् धातु धात्वाहार होते हैं । इनमें से जब एक की वृद्धि कारणावश हो जाती है तब उससे उत्तर धातु की वृद्धि हो जाती है । उसकी वृद्धि होने के कारण उससे उत्तर धातु की वृद्धि होती है । इस प्रकार एक धातु की अतिवृद्धि होने से शुक्र तक वृद्धि की परंपरा जारी होती है । इसलिये इस वृद्धिपरंपरा यानि विकारपरंपरा को रोकने के लिये अतिवृद्ध धातु का क्षय स्वाभाविक मर्यादा तक करना हितकर होता है । जैसे वृद्धि के संबंध में है, वैसे ही क्षय के संबंध में भी समझना चाहिये—पूर्वो वृद्धः परं कुर्याद्वृद्धः क्षीणश्च तद्विधम् । (अ. हृदय) । इसलिये कारणावश क्षीण हुए धातु की भी वृद्धि करना स्वास्थ्य की दृष्टि से हितकर है—क्षपयेद् वृद्धये-चापि दोषधातुमलान् भिषक् । तावधावदरोगः स्यान्नरो रोगसमन्वितः ॥ डल्हण के अनुसार इस श्लोक का यह भी अर्थ होता है कि एक धातु वृद्ध होने से न केवल उसके उत्तर धातु की वृद्धि होती है बल्कि इसके पूर्व धातु की भी वृद्धि होती है । वैसे भी क्षय के संबंध में समझना चाहिये—पूर्वः पूर्व इत्याद्युपलक्षणम् । तेन परोऽपि वृद्धः पूर्वं वर्धयति, तथा परोऽपि क्षीणः पूर्वं क्षपयति, तथा पूर्वः क्षीणः परं क्षपयति ॥

बललक्षणं बलक्षयलक्षणं चात ऊर्ध्वमुपदे-क्ष्यामः । तत्र रसादीनां शुक्रान्तानां धातूनां यत्परं तेजस्तत् खल्वोजस्तदेव बलमित्युच्यते, स्वशास्त्र-सिद्धान्तात् ॥२०॥

अब यहाँ से बल के लक्षण तथा बलक्षय के लक्षण कहते हैं । रस से लेकर शुक्रपर्यन्त जो धातु हैं, उनके उत्कृष्टसारभूत अंश को ओज कहते हैं और उसे ही हम अपने शास्त्र के सिद्धान्त के अनुसार बल भी कहते हैं ॥२०॥

वक्तव्य—वास्तव में ओज और बल में भेद है परंतु चिकित्सा की दृष्टि से दोनों एक हो सकते हैं । ओज कारण है, बल कार्य है । ओज रूप रस वर्णयुक्त द्रव्य है । बल इस द्रव्य का कर्म है । शरीर में बल कई कारणों से उत्पन्न होता है परंतु सब से अधिक बल ओजोन्नत होता है । क्योंकि ओजोन्नत से जितना बल का नाश होता है, उतना अन्य किसी कारण से नहीं हुआ करता । इसलिये ओज और बल का अभेद माना गया है । यस्माद्रसादोजो भवति स रसः सर्वधातुस्यागगतत्वात् तत्त-द्धातुवन्मन्यत इति सर्वधातूनां स्नेह ओजः । क्षीरे घृतमिव तदेव बलमिति तत्कार्यकारणयोरभेदोपचारान् अभेदकथनं च चिकित्सै-कार्यम् । (भावप्रकाश) ।

तत्र बलेन स्थिरोपचितमांसता सर्वेष्वप्रास्वप्रति-धातः स्वरवर्णप्रसादो वाह्यानामाभ्यन्तराणां च करणानामात्मकार्यप्रतिपत्तिर्भवति ॥२१॥

उस बल ही से मांस की स्थिरता और पुष्टि होती है, सर्व प्रकार के कार्य करने के लिये अमोघ शक्ति उत्पन्न होती है, स्वर और वर्ण में प्रसन्नता आती है और बाह्य तथा आभ्यन्तर इन्द्रियों की अपने कार्य करने के लिये प्रवृत्ति होती है ॥२१॥

वक्तव्य—स्थिरोपचितमांसता—यह एक उपलक्षण सम-झना चाहिये । ओज से शरीर के सर्व धातुओं की स्थिरता तथा वृद्धि होती है—ओजोविवृद्धौ देहस्य तुष्टिपुष्टिपलेदयः । सम्प्रति-

॥प्रोपदिश्यते । (चरक) । पाश्चात्य शारीरकार्य विज्ञान के प्रनुरोध से ओज का स्वरूप और कार्य देखकर कई पण्डितों ने ओज के कई अर्थ अपने प्रामाणिक मतानुसार दिये हैं । यथा—जीवनीय द्रव्य (Vitamin), अल्ब्यूमिन (Albumin), ग्लैकोजन एक प्रकार की शर्करा (Glycogen), वृणसार पुरुषों में (Internal secretion of the testicles) स्त्रियों में बीजकोपसार (Internal Secretion of the ovary), अट्रीलासार (Prostatic secretion) इत्यादि । इसमें संदेह नहीं कि उपर्युक्त कल्पनाओं में सत्यांश जरूर है परन्तु ओज की संपूर्ण कल्पना किसी एक शब्द से दिग्दर्शित नहीं होती है । पाश्चात्यशारीरशास्त्र के अनुसार ओज के लिये एक प्रतिशब्द, जो उसके संपूर्ण अंगों का निर्देशक हो, देना कम से कम आज की स्थिति में अशक्य है ।

अभिघातात्क्षयात्कोपाच्छोकाद्ध्यानाच्छ्रमात्क्षुधः ।

ओजः संचयीते ह्येभ्यो धातुग्रहणनिःसृतम् ।

तेजः समीरितं तस्माद्विस्त्रंसयति देहिनः ॥२४॥

आघात, धातुक्षय, क्रोध, शोक, चिंता, परिश्रम और अनशन इनसे ओज का क्षय होता है । हृदय से प्रेरित हुआ ओज (जब) धातुवाही स्रोतों से निःसृत होता है तब मनुष्यों को अपने स्वाभाविक कर्मों से वंचित करता है ॥२४॥

वक्तव्य—क्षय—धातुओं का क्षय । ध्यान—चिंता । क्षुधा—अनशन । धातुग्रहणनिःसृतम्—धातुवाहक स्रोतों से निर्गत—धातुवाही गृह्यन्त एभिरिति धातुग्रहणानि वक्ष्यमाणानि स्रोतांसि तेभ्यो निःसृतम् । तस्मात्—हृदयात् । विस्त्रंसयति—अपने पोषक कर्मों से वंचित करता है—सर्वेभ्य एव कर्मेभ्यो वहिष्करोति ।

तस्य विस्त्रंसो व्यापत् क्षय इति लिङ्गानि व्यापन्नस्य भवन्ति ; सन्धिविच्छेदो गात्राणां सदनं दोषच्यवनं क्रियाऽसन्निरोधश्च विस्त्रंसे, स्तब्धगुरुगात्रता वातशोफो वर्णभेदो ग्लानिस्तन्द्रा निद्रा च व्यापन्ने, मूर्च्छा मांसक्षयो मोहः प्रलापो मरणमिति च क्षये ॥२५॥

बिगड़े हुए ओज के विस्त्रंस, व्यापत् और क्षय ऐसे तीन चिह्न (अवस्थाएँ) होते हैं । इनमें से विस्त्रंस में सन्धियों का ढीलापन, अंगों का थक जाना, (वातादि) दोषों का अपने स्थान से भ्रष्ट होना और (शारीरिक मानसिक और वाचिक) क्रियाओं का ठीक न होना (ये लक्षण होते हैं) । विपद में शरीर में स्तब्धता और भारीपन, वातिक शोथ, वर्ण का बदल जाना, ग्लानि, तन्द्रा और निद्रा (ये लक्षण होते हैं) । क्षय में मूर्च्छा रन्नादि धातुओं का क्षय, मोह, प्रलाप और मृत्यु (ये लक्षण होते हैं) ॥२५॥

भवन्ति चात्र—

त्रयो दोषा बलस्योक्ता व्यापद्विस्त्रंसनक्षयाः ।

विश्लेषसादौ गात्राणां दोषविस्त्रंसनं श्रमः ।

अप्राचुर्यं क्रियाणां च बलविस्त्रंसलक्षणम् ॥२६॥

शुल्क्यं स्तब्धताऽक्षेपु ग्लानिर्वर्णस्य भेदनम् ।

तन्द्रा निद्रा वातशोफो बलव्यापदि लक्षणम् ॥२७॥

मूर्च्छा मांसक्षयो मोहः प्रलापोऽज्ञानमेव च ।

पूर्वोक्तानि च लिङ्गानि मरणं च बलक्षये ॥२८॥

ओज के तीन दोष होते हैं—(१) व्यापद, (२) विस्त्रंस, (३) क्षय । इनमें से विस्त्रंस में शरीर के अंगों का ढीलापन और थकान, दोषों का स्थानभ्रष्ट होना, थक जाना और कार्यों में प्रचुरता न होना ये लक्षण होते हैं ॥२६॥ व्यापद में शरीर के अंगों में स्तब्धता और भारीपन, ग्लानि, वर्ण का अन्यथा-भाव, तन्द्रा, निद्रा, वातिक शोथ ये लक्षण होते हैं ॥२७॥ ओज के क्षय में मूर्च्छा, धातुओं का क्षय, बेचैनी, प्रलाप, अज्ञान, तथा (व्यापद व विस्त्रंस के) पूर्वोक्त लक्षण और मृत्यु ये लक्षण होते हैं ॥२८॥

तत्र विस्त्रंसे व्यापन्ने च क्रियाविशेषैरविरुद्धैर्बलमाप्याययेत् ; इतरं तु मूढसंज्ञं वर्जयेत् ॥२९॥

इनमें से विस्त्रंस और व्यापद की अवस्था में ओजोनुकूल विशेष क्रियाओं द्वारा बल को बढ़ाना उचित है । क्षयावस्था के मूढसंज्ञ मनुष्य को छोड़ देना चाहिए ॥२९॥

वक्तव्य—क्रियाविशेषैः—जीवनीय खाद्यपेयादि द्वारा—जीवनीयौषधक्षीरसाद्यास्तत्र भेषजम् । (वाग्भट) । अविरुद्ध—ओजोनुकूल । मूढसंज्ञ—बलक्षय की अवस्था में जब रोगी मूढसंज्ञ हो जाता है, तब असाध्य समझ कर उस की चिकित्सा नहीं करनी चाहिये ।

दोषधातुमलक्ष्णीणो बलक्ष्णीणोऽपि वा नरः ।

स्वयोनिवर्धनं यत्तदन्नपानं प्रकांक्षति ॥३०॥

यद्यदाहारजातं तु क्षीणः प्रार्थयते नरः ।

तस्य तस्य स लाभे तु तं तं क्षयमपोहति ॥३१॥

यस्य धातुक्षयाद्वायुः संज्ञां कर्म च नाशयेत् ।

प्रक्षीणं च बलं यस्य नासौ शक्यश्चिकित्सितुम् ॥३२॥

दोषक्षीण, धातुक्षीण, मलक्ष्णीण वा ओजक्षीण मनुष्य स्वयोनिवर्धक जो अन्न पान होता है, उसकी अभिलाषा किया करता है ॥३०॥ क्षीण मनुष्य जिस जिस आहार की अभिलाषा करता है उसी उसी के लाभ से उसी उसी क्षय का नाश होता है ॥३१॥ धातुओं का क्षय हो जाने से वायु जिसकी संज्ञा और कर्मों का नाश करता है तथा जो अत्यंत दुर्बल हो गया है उसकी चिकित्सा (में यग मिलना) अशक्य है ॥३२॥

वक्तव्य—स्वयोनिवर्धन—जिस जिस धातु या दोष की शरीर में क्षीणता होती है, उसी के बढ़ाने वाले आहारादि पर मनुष्यों का प्रायः मन हुआ करता है । धातुक्षयात्—ओजक्षय या अन्य धातुओं का क्षय । धातुओं का क्षय वातप्रकोप का कारण है—वायोर्धातुक्षयात् कोषो मार्गन्यावर्णेन च । (चरक) । संज्ञा कर्म च समाशानम्, कर्म व्यापारः, एतदन्यत्रम एव मूर्च्छा । (नरकः) । किस के क्षय में मनुष्य किस की अभिलाषा किया करता है, इन विषय के कुछ श्लोक उल्लङ्घ्याचार्य ने अपनी टीका में दिये हैं । वे उपर्युक्त होने के कारण नीचे दिये हैं—वायु, सुप्त, क्रोध, शोक, तन्द्रा, निद्रा, मरणमेव । कषायकटुतिक्त च वातक्षीणोऽपि ॥ विस्त्रंसपुरुषादि पिष्टान्निरुति तथा । मनु-

[illegible]

जागरं व्यवयं न न्यायामं चिन्तानि च । स्थौल्यमिच्छन् परि-
क्त्तेनाभिप्रवर्धयेत् । व्यायामान्त्यो जीर्णाशी यवगोधूमभोजनः ।
कृतेद्रोपैः स्थौल्यं मुक्त्वा विमुन्यते ॥

तत्र पुनर्वातलाहारसेविनोऽतिव्यायामव्यवाया-
नभयशोकध्यानरात्रिजागरणपिपासाक्षुब्धपाया-
शनप्रभृतिभिरुपशोषितो रसधातुः शरीरम-
कामक्षलपत्वान्न प्रीणाति, तस्मादतिकाश्यं
ति; सोऽतिकृशः क्षुत्पिपासाशीतोष्णवातवर्ष-
पादानेष्वसहिष्णुर्वातरोगप्रायोऽल्पप्राणश्च कि-
नु भवति, श्वासकासशोषहीहोदराग्निसादगुल्म-
पित्तानामन्यतममासाद्य मरणमुपयाति, सर्व
। चास्य रोगा बलवन्तो भवन्त्यल्पप्राणत्वात् ;
तस्तस्योत्पत्तिहेतुं परिहरेत् ॥३५॥

और रूख आहार सेवन करने वाले का रसधातु अति
याम, अतिमथुन, अध्ययन, भीति, शोक, चिन्ता, जागरण,
। और क्षुधा (का रोकना), कसेला रस सेवन, अल्प भोजन
ना इत्यादि से शुष्क होकर शरीर में परिभ्रमण करने पर भी
ल होने के कारण (धातुओं की) वृत्ति नहीं करता जिससे
रीर कृश हो जाता है । वह अतिकृश मनुष्य क्षुधा, तृषा,
ति, उष्ण, वायु, वर्षा और भार उठाने में असमर्थ होकर
क्षुधा वात व्याधियों से पीड़ित रहता है और सब क्रियाओं
निर्बल हो जाता है । श्वास, कास, राजयक्ष्मा, हीहा की
द्धि, अग्निमांघ, गुल्म, रक्तपित्त इनमें से किसी से ग्रसित
कर (वह कृश मनुष्य) मर जाता है । अत्यंत दुर्बलता के
करण उसके सर्व रोग बलवान् हो जाते हैं । इसलिये शरीर कृश
रनेवाले कारणों का परिहार करना चाहिये ॥३५॥

उत्पन्ने तु पयस्याश्वगन्धाविदारिगन्धाशतावरी-
बलातिबलानागबलानां मधुराणामन्यासां चोपधी-
नामुपयोगः, क्षीरदधिघृतमांसशालिपट्टिकयवगो-
धूमानां च, दिवास्वप्नब्रह्मचर्याव्यायामवृंहणवस्त्युप-
योगश्चेति ॥३६॥

यदि कृशता उत्पन्न हो जाय तो क्षीरकाकोली, अश्वगन्धा,
शालिपर्णी, शतावरी, बला, अतिबला, नागबला तथा अन्य
मधुर ओषधियों का उपयोग, दूध, दही, घृत, मांस, शालि,
पट्टिक, यव, गोधूम इनका भोजन, दिन में सोना, ब्रह्मचर्य,
व्यायाम न करना तथा वृंहण वस्ति का उपयोग करना
चाहिये ॥३६॥

वक्तव्य—पयस्या—क्षीरकाकोली । विदारिगन्धा—शालि-
पर्णी । चरकसंहिता में कृश के सद्यःक्षीण और चिरक्षीण ऐसे
दो भेद किये गये हैं और उनके अनुसार चिकित्सा करने के
लिये कहा है—तेषां संतर्पणं तज्ज्ञैः पुनराख्यातमौषधम् । यत्तदात्वे
समर्थ स्यादभ्यासे वा तदिष्यते ॥ सद्यःक्षीणो हि सद्यो वै तर्पणेनोपचीयते ।
चिरक्षीणोऽभ्यासाच्चिरक्षीणस्तु पुष्यति ॥ देहाग्निदोषभैषज्यमात्राकाला-
नुवर्तिना । कार्यमत्वरमाणेन भेषजं चिरदुर्वले ॥ हिता मांसरसा-
त्तस्य पयांसि च घृतानि च । खानानि वस्तयोऽभ्यङ्गातर्पणास्तर्पणाश्च ये ॥
वमो हर्षः सुखाशया मनसो निर्वृतिः शमः । नवान्नानि नवं मद्यं

ग्राम्यान्पौदका रसाः ॥ स्निग्धमुद्वर्तनं खानं गंधमात्यनिषेवणम् । शुष्क-
वासो यथाकाल द्रोषाणामवसेचनम् ॥ रसावनानां कृष्याणां योगानामुप-
सेवनम् । एत्वातिकार्यमादत्ते नृणामुपचयं परम् ॥ अचिन्तनाद्य कार्याणां
ध्रुवं संतर्पणेन च । स्वप्नप्रसंगाच्च नरो वराह इव पुष्यति ॥

यः पुनरुभयसाधारणान्यासेवेत तस्यान्नरसः
शरीरमनुक्रामन् समान् धातुपचिनोति, समधा-
तुत्वान्मध्यशरीरो भवति सर्वक्रियासु समर्थः
क्षुत्पिपासाशीतोष्णवर्षातपसहो बलवांश्च, स सत-
तमनुपालयितव्य इति ॥३७॥

और जो दोनों प्रकार के साधारण पदार्थों को सेवन करता
है उसके अन्न का रस शरीर में परिभ्रमण करके धातुओं की
वृद्धि साम्यावस्था में करता है और धातु राम होने से उसका
शरीर भी मध्यम रहता है, सब कार्यों में समर्थ होता है, क्षुधा
तृषा शीत उष्ण वर्षा धूप इत्यादि सह सकता है और
बलवान् होता है । इस साम्यावस्था की सदा (स्वस्थानुवृत्ति-
कर आहार विहार से) रक्षा करनी चाहिये ॥३७॥

वक्तव्य—उभयसाधारण—नातिस्निग्धरूक्षद्रव्य तथा नाति
स्निग्धताजनक कर्म । अनुपालयितव्यः—‘स्वस्थानुवृत्तानुवर्तनेन’ इति
शेषः ॥ रक्षणं चैव मध्यस्य कुर्वीत सततं भिषक् ॥ (सुश्रुत. सूत्र.
अ. ३५) ।

भवन्ति चात्र—

अत्यन्तगर्हितावेतौ सदा स्थूलकृशौ नरौ ।

श्रेष्ठो मध्यशरीरस्तु कृशः स्थूलात्तु पूजितः ॥३८॥

ये अतिस्थूल और अतिकृश दोनों प्रकार के मनुष्य अति
निन्दित होते हैं । मध्यम शरीर का मनुष्य श्रेष्ठ होता है और
कृश मनुष्य स्थूल मनुष्य से (कुछ) अच्छा होता है ॥३८॥

वक्तव्य—अत्यंतगर्हितौ—स्थूल तथा कृश मनुष्य सदैव
व्याधियों से पीड़ित होते हैं, इसलिये इनको गर्हित कहा गया
है—सततव्याधितवेतावतिस्थूलकृशौ नरौ । सततं चोपचर्यौ हि कर्ष-
णैर्वृंहणैरपि । (चरक) । कृशः स्थूलात्तु पूजितः—चिकित्सा की दृष्टि
से कृश मनुष्य स्थूल की अपेक्षा बेहतर होता है । सर्व प्रकार
के रोगों की चिकित्सा वृंहणात्मक और लंघनात्मक ऐसी दो ही
प्रकार की हो सकती है—उपक्रमस्य हि द्वित्वाद् द्विधेनोपक्रमो मतः ।
वृंहणो लंघनश्चेति तत्पर्यायावुदाहृतौ ॥ कृश और स्थूल दोनों ऐसे
मनुष्य होते हैं कि उनको साम्यावस्था में पहुँचाने की आवश्य-
कता वृंहण और लंघन की सहायता से होती है । यदि दोनों
तुल्यप्रतिकार रोग से पीड़ित हों तो कृश की अपेक्षा स्थूल में
विरुद्धोपक्रम होने के कारण चिकित्सा कठिन होती है ।
विरुद्धोपक्रम इसलिये होता है कि यदि वृंहण का उपयोग
किया जाय तो वात और अग्नि की शान्ति होगी परंतु मेद की
वृद्धि होगी । यदि लंघन का उपयोग किया जाय तो मेद की
शान्ति होगी परंतु वात और अग्नि का प्रकोप और भी बढ़
जायगा । कृश में इस प्रकार का विरुद्धोपक्रम नहीं होता इस
लिये ‘कृशः स्थूलात्तु पूजितः । चरक और वाग्भट में स्पष्ट लिखा
है—स्थौल्यकार्श्यं वरं कार्श्यं समोपकरणौ हितौ । यद्यभौ व्याधिरागच्छेत्
स्थूलमेवातिपीडयेत् । (चरक) । कार्श्यमेव वरं स्थौल्यात् न हि

स्थूलस्य भेषजम् । गृह्यन् एवम नालननिमेषोऽग्निमातृजिह्व ॥ मधुरस्निग्ध
सौहृदैर्यत् सौख्येन च नश्यति । परिमा स्थिमात्यन्त विपरीत-
निवेद्यै । (अष्टांगसंग्रह) ।

दोषः प्रकुपितो धातून् दापयत्यात्मतेजसा ।

इन्द्रः स्वतेजसा वह्निरुत्थागतमिवोदकम् ॥३९॥

कुपित हुआ दोष अपनी शक्ति से धातुओं का क्षय कर
देता है जैसे कि प्रदीप्त अग्नि अपने तेज से स्थानिगत जल का
क्षय कर देता है ॥३९॥

वक्तव्य—दोष—वात पित्त कफ । धातु—रसादि सप्त
धातु, स्तन्यादि उपधातु और मलादि मल—दोषा दुष्ट रसैर्भात
दृष्यन्त्युभये मलान् । आत्मतेजसा—अपने शोषक, पाचक और
मार्गावरोधक प्रभाव से । उत्ता—स्थालि । क्षय—धातुधामतुओं
की वृद्धि तथा साम्यावस्था का हानि ।

वैलक्षण्याच्छरीराणामस्थायित्वाराधैव च ।

दोषधातुमलानां तु परिमाणं न विद्यते ॥४०॥

(मनुष्यों के) शरीरों में विमदगता तथा अस्थिरता होने
से दोष, धातु और मल इनका (निश्चित) परिमाण नहीं हो
सकता ॥४०॥

वक्तव्य—वैलक्षण्यात्—सर्व मनुष्यों के शरीर वातादि
प्रकृति की दृष्टि से, रक्तादि सार की दृष्टि से, संहनन की दृष्टि से,
ऊँचाई मोटाई के प्रमाण की दृष्टि से, वय की दृष्टि से और भार
सहनादि शक्ति की दृष्टि से समान न होने के कारण । अस्थायि-
त्वात्—‘शीर्यते’ इति शरीरम् । प्राणियों के शरीरों का प्रतिक्षण क्षय
होता रहता है । यह शरीर दोष धातु और मलों से ही बना है—
दोषधातुमलमूल हि शरीरम् । अर्थात् यह शरीर का क्षय दोष धातु
मलों का ही समझना चाहिये । जब तक मनुष्य सजीव रहता है
तब तक इस क्षय की पूर्ति आहार द्रव्यों से की जाती है । कभी
क्षय अधिक होता है, कभी पूर्ति अधिक होती है । इस प्रकार यह
क्षयवृद्धि का कार्य सर्वदा जारी होने के कारण ‘अस्थायित्वात्’
लिखा है । इसके अतिरिक्त शरीर में वय तथा क्रतु की अवस्था
के अनुसार भी दोषों का अस्थायित्व होता है, जिसके कारण
धातु और मलों का भी अस्थायित्व हो जाता है—वयोऽहोरात्रि-
भुक्तानां तैऽनमध्यादिना क्रमात् । चयप्रकोपप्रशमा वायोर्ग्रीष्मादिषु त्रिषु ॥
वर्षादिषु तु पित्तस्य श्लेष्मण, शिशिरादिषु ॥ (वाग्भट) । परिमाणम्—
सर्वतो मानम् । शरीरस्थ कुल राशि । चरकसंहिता के शरीरस्थान
के सप्तम अध्याय में यद्यपि दोष धातु और मलों का—‘दशोद-
कस्याजल्य’ इत्यादि परिमाण दिया है तथापि इस परिमाण में
भी वय तथा शरीर की स्थूलता और कृशता के अनुसार फर्क
होता है यह स्पष्ट लिखा है—तत्पर प्रमाणमभिज्ञेयम् । तच्च वृद्धि-
हासयोगि तर्कमेव । ते सर्वे एव धातवो मलाख्या प्रसादाख्याश्च रस
मलाभ्यां पुष्यन्त स्वमानमनुवर्तन्ते यथावत् शरीरम् । (च सू.
२८) । इसलिये चरकोक्त परिमाण प्रायिक समझना चाहिये ।
भ्यावहारिक दृष्टि से उक्त परिमाण से कोई लाभ नहीं है ।
क्योंकि—

एषां समत्वं यद्यापि भिषग्भिरवधार्यते ।

न तत्स्थास्थ्यादिते शक्यं वक्तुमन्येन हेतुना ॥४१॥

वैद्य यद्यपि इनकी समता मानते हैं तथापि स्वास्थ्य के
अतिरिक्त साम्यावस्था के संबंध में अन्य उपाय से
कटित है ॥४१॥

वक्तव्य—यद्यपि वैद्य लोग ‘रोगस्तु दोषवैषम्यं दोषं
मोहता’, ‘विकारो धातुवैषम्यं साम्यं प्रकृतिरुच्यते’, ‘सुपाना ।
सम’ इत्यादि साम्यावस्था की बातें हमेशा किया कर
तथापि साम्यावस्था का वाद्य चिह्न या कार्य जो स्वास्थ्य
के अतिरिक्त दोष समता की सिद्धि करने के लिये उनके ।
कोई नाप या माँट नहीं होता, यह इस श्लोक का तथा अ
श्लोक का भी मतलब है । अगले श्लोक में असमता का
कैसा होता है, उसका उपाय प्रदर्शित किया है ।

दोषादीनां त्वसमतामनुमानेन लक्षयेत् ।

अप्रसन्नेन्द्रियं यदीदं पुरुषं कुशलो भिषक् ॥४२॥

अप्रसन्न इन्द्रिय पाले मनुष्य को देखकर कुशल वैद्य
दोष और धातुवादि की असमता अनुमान से जान ले
चाहिये ॥४२॥

वक्तव्य—अप्रसन्नेन्द्रिय—अप्रसन्नेन्द्रियमना ।

स्वस्थस्य रक्षणं कुर्यादस्वस्थस्य तु बुद्धिमान् ।

क्षपयेद्बृंहयेद्यापि दोषधातुमलान् भिषक् ।

तावद्यावदरोगः स्यादेतत्साम्यस्य लक्षणम् ॥४३॥

बुद्धिमान् वैद्य स्वस्थ मनुष्य की (समता की) रक्षा :
परंतु रोगयुक्त हो जाय तो जब तक वह पूरा पूरा स्वस्थ न
तब तक बृद्ध दोष आदि को घटाता रहे और क्षीण दोष
आदि को बढ़ाता रहे ॥४३॥

वक्तव्य—चिकित्सा से घटाने बढ़ाने का कार्य दोषों ।
समता उत्पन्न होने के समय तक करना आवश्यक है । य
भीखरी समता रोगी की प्रसन्नता देखकर अनुमान से जान
पड़ती है ।

समदोषः समान्निध्यं समधातुमलक्रियः ।

प्रसन्नात्मेन्द्रियमनाः स्वस्थ इत्यभिधीयते ॥४४॥

इति सुश्रुतसंहिताया सप्तस्थाने दोषधातुमलक्षयवृद्धिविज्ञानीयो
नाम पञ्चदशोऽध्यायः ॥१५॥

जिसके वातादि दोष सम होते हैं, जठराग्नि सम होती है
धातु और मलों का कार्य यथोचित होता रहता है और (इन
कारणों से) जिसका आत्मा, मन तथा इंद्रिया प्रसन्न होती हैं
वह मनुष्य स्वस्थ कहलाता है ॥४४॥

वक्तव्य—स्वास्थ्य की इतनी सुंदर, समर्पक तथा वाया-
तथ्यनिर्देशक व्याख्या अन्यत्र वैद्यकीय वाक्याय में मिलनी
अशक्य है ।

इति भास्करशर्मणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामासुवेदरहस्यदीपिकायां
सुश्रुतभाषाटीकायां दोषधातुमलक्षयवृद्धिविज्ञानीयो नाम
पञ्चदशोऽध्यायः ॥१५॥

षोडशोऽध्यायः ।

अथातः कर्णव्यधवन्धविधिमध्यायं व्याख्या-
मः । यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अथ यहाँ से कर्णव्यधवन्धविधि नामक अध्याय का
यान करेंगे जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

रक्षाभूषणनिमित्तं बालस्य कर्णौ विध्येते । तौ
मासि सप्तमे वा शुक्लपक्षे प्रशस्तेषु तिथि-
णमुहूर्तनक्षत्रेषु कृतमङ्गलस्वस्तिवाचनं धात्र्यङ्के
रधराङ्के वा कुमारमुपवेश्य बालक्रीडनकैः
भ्याभिसान्त्वयन् भिषग्वामहस्तेनाकृष्य कर्णौ
कृते छिद्रादित्यकरावभासिते शनैः शनैर्दक्षिण-
तेनर्जु विध्येत्, प्रतनुकं सूच्या, बहलमारया;
दक्षिणं कुमारस्य, वामं कुमार्याः; ततः
चुवर्ति प्रवेशयेत् ॥२॥

रक्षा और भूषण के लिये बालक के दोनों कान वेधन
के चाहिये । छठे या सातवें महीने के शुक्ल पक्ष में शुभ
धे, करण, नक्षत्र, मुहूर्त में मंगलाचारपूर्वक स्वस्तिवाचन
के धात्री या कुमारधर की गोद में बालक को बिठा कर
लौने आदि से बहला कर पुचकार कर वैद्य अपने बाएँ हाथ
कान को खींच कर जहाँ सूर्य की किरणें चमकें वहाँ दैवकृत
द्र में धीरे धीरे वेधन करे । कान कोमल हो तो सुई से
र कड़ा मोटा हो तो आरा से वेधन करे । पुत्र का प्रथम
हिना और कन्या का बायाँ कान वेधन करना प्रशस्त है ।
उन के पश्चात् रुई का डोरा डाल दे ॥२॥

वक्तव्य—रक्षाभूषणनिमित्तम्—स्कन्दादि बालग्रहों से
रक्षण करने के लिये तथा शरीर भूषणार्थ अलंकार धारण करने
लिये—कर्णव्यधे कृते बालो न ग्रहैरभिभूयते । भूष्यते तु मुख
सात् कार्यस्तत् कर्णयोर्व्यधः ॥ षष्ठे मासे सप्तमे वा—जन्म से छठे
या सातवें महीने में । आठवें महीने में भी वेधन करने के लिये
गर्भट तथा धर्मशास्त्र में लिखा है—पट्सप्ताष्टममासेषु नीरुजस्य
प्रेक्ष्यनि । (अ. संग्रह) । मासि षष्ठे सप्तमे वाप्यष्टमे मासि सत्तरे ।
र्णवेध प्रशंसन्ति पुष्ट्यायुःश्रीविवृद्धये ॥ (धर्मशास्त्र) । डल्हण
अनुसार कर्णवेधन के लिये छठा या सातवाँ महीना जन्म
से न लेकर भाद्रपद से लेना चाहिये । इसके अनुसार माघ
या फाल्गुन महीना आता है । नायं जन्मकालादूर्ध्वं किन्तु सवत्सरा-
र्माद्रपदायः षष्ठो मासो माघः सप्तमः फाल्गुनस्तयोर्मध्य एकसिन्निति ।
(डल्हण टीका) । माघ फाल्गुन सुश्रुत के अनुसार शिशिर
काल होता है—तेषां तपस्तपस्यौ शिशिरः । वाग्भट में भी कर्णवेधन
के लिये शीतकाल प्रशस्त माना है—कर्णौ हिमागमे विध्येत् । इस
प्रकार कुछ दूरान्वय करके शीतकाल कर्णवेधन के लिये अधिक
प्रशस्त मानने का एक व्यावहारिक कारण यह मालूम होता है
कि शीतकाल में बालक का स्वास्थ्य उत्तम हुआ करता है,
वर्ष में पाक होने की भीति बहुत कम हुआ करती है और

वर्ष का रोपण भी शीघ्रता से हुआ करता है । आज भी
अनत्याधिक (ऐच्छिक) शस्त्रकर्म के लिये रोगी तथा डाक्टर
शीतकाल ही अधिक पसंद किया करते हैं । इसी दृष्टि से
प्राचीन काल में भी कर्णवेधन अनत्याधिक शस्त्रकर्म होने के
कारण उसके लिये शीतकाल अधिक पसंद किया होगा ।
कुमारधर—बालक की देखभाल करने वाला मनुष्य—अभियुक्तः
सदाचारो नातिस्थूलो न लोलुपः । कुमारधारः कर्णव्यस्तत्राद्यो बालचित्त-
वित् ॥ (अ. संग्रह) । कर्ण—कर्णपाली या लौर (Lobule) ।
दैवकृते छिद्रे—कर्णपाली का मध्य भाग जो सूर्य की किरणों की
तरफ देखने से अत्यंत पतला और सिरादि वर्जित हो, उसमें ।
दैवकृत कहने का मतलब इतना ही मालूम होता है कि वेधन
के लिये कर्णपाली मध्यभाग निसर्गतया अत्यंत योग्य होता है ।
मध्यतः कर्णपीठस्य किंचिद् गण्डाशय प्रति । जरायुमात्रप्रच्छन्ने रवि-
रश्म्यवभासिते । विध्येदैवकृते छिद्रे । (अ. संग्रह) । पिचुवर्ति—
रुई का सूत्र । छेद में प्रवेश करने के लिये, रखने के लिये
तथा निकालने के लिये सुकरता होती है, इसलिये सूत्र का
उपयोग किया जाता है ।

शोणितवहुत्वेन वेदनया चान्यदेशविद्धमिति
जानीयात्, निरुपद्रवतया तद्देशविद्धमिति ॥३॥

रक्त अधिक निकलने से तथा वेदना होने से अन्य स्थान
में वेध हुआ ऐसा समझना चाहिये और उक्त उपद्रव न हों तो
दैवकृत छिद्र में वेध हुआ ऐसा समझना चाहिये ॥३॥

वक्तव्य—रक्त-स्त्राव तथा वेदना सिरा, धमनी और
वातनाड़ी में (Nerve) वेध होने से होती है ।

तत्राज्ञेन यदृच्छया विद्धासु सिरासु, कालिका-
मर्मरिकालोहितिकासूपद्रवा भवन्ति । तत्र,
कालिकायां ज्वरो दाहः श्वयथुर्वेदना च भवति;
मर्मरिकायां वेदना ज्वरो ग्रन्थयश्च; लोहितिकायां
मन्यास्तम्भापतानकशिरोग्रहकर्णशूलानि भवन्ति ।
तेषु यथास्वं प्रतिकुर्वीत ॥४॥

अज्ञ वैद्य अपने मन के अनुसार (दैवकृत छिद्र छोड़कर)
जब कालिका, मर्मरिका और लोहितिका नामक सिराओं में
वेध करता है तब उपद्रव उत्पन्न होते हैं । इनमें से कालिका में
वेध होने से ज्वर, दाह, शोथ और वेदना होती है । मर्मरिका
में वेध होने से वेदना, ज्वर और गाँठें हो जाती हैं । लोहितिका
में वेध होने से मन्यास्तम्भ, अपतानक, शिरोग्रह, कर्णशूल हो
जाता है । इनमें रोग के अनुसार चिकित्सा करनी चाहिये ॥४॥

वक्तव्य—अयोग्य कर्णवेधन होने से जो उपद्रव उत्पन्न
होते हैं, उनके तीन विभाग होते हैं । (१) रक्त-स्त्राव—रक्त-
वाहिनी का वेध होने से यह उपद्रव होता है । रक्तवाहिनियाँ
कृष्णवर्ण या सिरा और लोहितवर्ण या धमनी दो प्रकार की
होती हैं । कालिका को कृष्णवर्ण होने के कारण सिरा (Vein)
और लोहितिका को लोहित वर्ण होने के कारण धमनी
(Artery) कह सकते हैं । (२) वेदना—यह उपद्रव नाड़ी
(Nerve) का वेध होने से होता है । यह नाड़ी श्वेतवर्ण या
वर्णहीन होती है । मर्मरिका को नाड़ी (Nerve) कह सकते
हैं । (३) ज्वर इत्यादि अन्य उपद्रव—ये उपद्रव व्रण में विकारी

१ 'कुमारधराङ्क' इति क्वचित् । २ ततो वर्ति प्रवेश्य सम्यग्विद्धमा-
मौलेन परिचेधयेत् ।

जीवाणु (Pathogenic microbes) प्रविष्ट होने से उत्पन्न होते हैं। रक्तवाहिनी किंवा नाडी का वेध होने से ज्वर शोथ इत्यादि उपद्रव नहीं हो सकते। अपतानक—इसको धनुस्तम्भ भी कहते हैं। अंग्रेजी में इसको टेटनस (Tetanus) कहते हैं। इस रोग के जीवाणु का नाम 'बैसीलस टेट्यानी' (Bacillus Tetani) है। कर्णवेधन के पश्चात् यह रोग आज कल भी कभी कभी दिग्राई जाता है। मन्थामास गिरोप्रह उन्नी के ही लक्षण समझन चाहिये। इसका विशेष विवरण निदानस्थान के पहले अध्याय में होगा। यथस्त प्रतिकूर्ति—प्रत्येक उपद्रव का प्रतिकार दो प्रकार से होता है। (१) पश्चात्प्रतिकार (Curative treatment)—रोग उत्पन्न होने के पश्चात् उसके अनुसार उसकी चिकित्सा करना पश्चात्प्रतिकार है। जब आवश्यक हो तब पश्चात्प्रतिकार करना चाहिये। (२) पूर्व प्रतिकार—प्रमाणनादि पदस्य दूरदस्तरान वरम्' इस न्याय से पूर्वप्रतिकार पश्चात्प्रतिकार से अधिक प्रशस्त है। पूर्वप्रतिकार को (Preventive treatment) 'प्रिवेंटिव ट्रीटमेंट' कहते हैं। कर्णपाली का सूर्यप्रकाश में सूदम निरीक्षण करके सिरादि घर्षित कर अत्यंत पतले भाग में वेदनाहर (कांकेन आदि) द्रव्य का उपयोग कर यदि वेधन क्रिया नाय तो रक्त साव तथा वदना नहीं हो सकती। वेधन करने के पूर्व यदि कर्णपाली तथा सूची आदि उपकरणों का पूर्ण विगोहन (Sterilization) किया जाय तथा वेधन के पश्चात् पाली को सफाई की तरफ ध्यान दिया जाय तो तीसरे प्रकार के जीवाणुजन्य रोग उत्पन्न नहीं हो सकते। इसलिये इन बातों पर पूर्ण ध्यान देकर कर्णवेधन करना प्रशस्त है।

क्लिष्टजिह्वाप्रशस्तसूचीव्यधाद्वातवर्तित्वाद्दोष समुदायादप्रशस्तव्यधाद्वा यत्र सरम्भो वेदना वा भवति तत्र वर्तिसुपहृत्याशु मधुकैरण्डमूलमक्षि प्रायवतिलकल्मैर्मधुघृतमगादैरालेपयेत् तावद्वावत् सुरूढ इति, सुरूढ चैन पुनर्विध्येत्, विधान तु पूर्वोक्तमेव ॥५॥

सुरदरी, वक्र और निकम्मी सूई के वेध से, मोटे सूत्र का उपयोग करने से, वातादि दोषों के कोप से, अयोग्य वेध होने से यदि शोथ और वदना हो ता डोरा निकालकर शीघ्र मुलहठी, एरण्डमूल, मजीठ, यव, तिल इन्हें पीसकर मधु और घृत में मिलाकर तब तक (प्रतिदिन) लेप कर द जत्र तक वह छिद्र न भरा हो। जब भर जाय तब पूर्वोक्त विधान के अनुसार फिर कर्णपाली का वेध करे ॥५॥

वक्तव्य—डिंघा—माटी तथा सुरदरी। तम्भ—रोग और राध का प्रादुर्भाव।

तत्र सम्यग्विद्धमामतैलेन परिवेचयेत्प्रायः त्र्यहाच्च वर्ति स्थूलतरा दद्यात्परिवेक च तमेव ॥६॥

याम्य वध होने पर तिल के अपक तैल से परिवेक करे। प्रत्येक तीसरे दिन (कर्णच्छद में) थोड़ा माटा सूत्र बदलता रहे और उसी आम तैल से परिवेक करे ॥६॥

अथ व्यपगतदोषोपद्रवे कर्णे वर्धनार्थं लघुवर्धनक कुर्यात् ॥७॥

और जब सब दोष और उपद्रव नष्ट हो जायें तब वर्धन के लिये छोटे छोटे वर्धनकों का उपयोग करे ॥७॥

वक्तव्य—वर्धनक—कान में डालने के लिये सौं सलगु शलाका—अपामार्गनिम्बवार्पमदीना काष्ठानामन्यनम, अथवा मीम्वरिपटिता भस्त्रुपाकृति कुर्यात्। (दृश्य)।

एव विवर्धित वर्णश्छिद्यते तु द्विधा नृणाम्।

दोषतो वाऽभिघाताद्वा सन्धान तस्य मे शृणु ॥८॥

अब इस प्रकार (वर्धनक डालकर) बढ़ाया हुआ कर्ण वातादि दोषजन्य व्याधियों से अथवा आघात से (कभी कभी) दो भागों में बंट जाता है। (इसलिये) उसके जोड़ना मुझ से श्रवण कर ॥८॥

तत्र समासेन पञ्चदशकर्णवन्धाकृतयः। तद्यथा—नेमिसन्धानक उत्पलमेघक वल्लूरक आसगिम गण्डकर्ण आहार्यो निर्वेधिमो व्यायोजिम कपाट सन्धिकोऽर्धकपाटसन्धिक सत्तिमो हीनकर्ण वल्लीकर्णो यष्टिकर्ण काकौष्ठक इति ॥९॥

सन्धेय से कर्णसन्धान के (मुख्य मुख्य) पंद्रह प्रकार होते हैं। वे ऐसे हैं—१ नेमिसन्धानक, २ उत्पलमेघक, ३ वल्लूरक ४ आसगिम, ५ गण्डकर्ण ६ आहार्य, ७ निर्वेधिम, ८ व्यायोजिम, ९ कपाटसन्धिक, १० अर्धकपाटसन्धिक, ११ सत्तिम, १२ हीनकर्ण १३ वल्लीकर्ण, १४ यष्टिकर्ण, और १५ काकौष्ठक ॥९॥

तेषु, पृथुलायतसमोभयपालिर्नेमिसन्धानक वृत्तायतसमोभयपालिरुत्पलमेघक; ह्रस्ववृत्तसमोभयपालिर्वल्लूरक, अभ्यन्तरदीर्घकपालिरासगिम; बाह्यदीर्घकपालिर्गण्डकर्ण, अपालिरुभयतोऽप्याहार्य, पीठोपमपालिरुभयत क्षीणपुत्रिकाधितो निर्वेधिम; स्थूलाणुसमविधमपालिर्व्यायोजिम; अभ्यन्तरदीर्घकपालिरितराल्पपालि कपाटसन्धिक, बाह्यदीर्घकपालिरितराल्पपालिर्धकपाटसन्धिक। तत्र दशैते कर्णवन्धविकल्पा साध्या, तेषां स्वनामभिरेवाकृतयः प्रायेण व्याख्याता ॥१०॥

उनमें से पालि के दोनों भाग मोटे फैले हुए और समान हों तो नेमिसन्धानक बन्ध (प्रयोग में लाना चाहिये)। गोल फैली हुई समान दोनों पाली हों तो उत्पलमेघक बन्ध का उपयोग करना चाहिये। छाटी गाल समान दोनों पाली हों तो वल्लूरक बन्ध का प्रयोग करना चाहिये। जब भीतर की ओर का कर्णपाली का भाग दीर्घ हो ता आसगिम बन्ध का प्रयोग करना चाहिये। जब बाहर की ओर का कर्णपाली का भाग दीर्घ हो तो गण्डकर्ण बन्ध का प्रयोग करना चाहिये। जब दोनों ओर पालि का भाग न हो तो आहार्य बन्ध का प्रयोग करना चाहिये। जब दोनों पाली मूल से छिन्न हो जाती हैं तब पुत्रिका के शेष भाग का आश्रय करके निर्वेधिम बन्ध का प्रयोग करना चाहिये। जब पाली का एक भाग स्थूल और मोटा तथा दूसरा भाग अणु और छोटा हो तब व्यायोजिम बन्ध का प्रयोग करना चाहिये। जब भीतरी पाली का भाग दीर्घ और बाहर

भाग अल्प हो तो कपाटसंधिक बंध का प्रयोग करना चाहिये । जब पाली का बाहर का भाग दीर्घ और भीतर का हो तब अर्धकपाटसंधिक बंध का प्रयोग करना चाहिये । संंधान के दश भेद साध्य हैं और इनकी आकृतियाँ नाम ही से वर्णित हुई हैं ॥१०॥

वक्तव्य—इनमें से पहले तीन बंधों में पाली के दोनों समतमान होते हैं । अन्तिम तीन बंधों में विपम होते चौथे और पाँचवें बंधों में एक भाग नहीं के बराबर होता और छठे तथा सातवें बंधों में दोनों भाग नहीं के बराबर हैं । नेमि—चक्रधारा । वत्सूरक—शुष्क मांस । आसंगिम—अनात् आसंगिमः । इस बंध में आभ्यन्तरपाली का संंधान पालीमूल के पास किया जाता है । गण्डकर्ण—इस बंध में ल से मांस का भाग निकाल कर बाह्यपाली के साथ जोड़ा है अर्थात् कपोल से मांस निकालते समय उसका संबंध कपोल के साथ रक्तप्रचार के लिये रखना चाहिये । यह—इसमें दोनों ओर से मांस निकाल कर पाली बनाई गयी है । पीठोपमपाली—जब पाली के दोनों भाग मूल से हो जाते हैं तब पीठोपम कहते हैं । व्यायोजिम—लेखन विपमता दूर करके जब संंधान किया जाता है तब व्यायोजिम कहते हैं—‘वैपम्यं लिखित्वा बधने योज्यते’ इति व्यायो- । पुत्रिका—कर्णपाली के ऊपर कर्णकुहर के दोनों तरफ जो कर्ण उभार होते हैं, उनका पुत्रिका कहते हैं । अंग्रेजी में इन ट्रेगस और अंटी ट्रेगस (Tragus and Anti tragus) कहते हैं ।

संक्षिप्तादयः पञ्चासाध्याः । तत्र शुष्कशङ्कुलि-सन्नपालिरितराल्पपालिः संक्षिप्तः अनधिष्ठान-लिः पर्यन्तयोः क्षीणमांसो हीनकर्णः; तनुविपमा-पालिर्वल्लीकर्णः; ग्रथितमांसस्तब्धसिरासंतत-त्तमपालिर्यष्टिकर्णः; निर्मांससंक्षिप्ताग्राल्पशोणित-लिः काकौष्टक इति । चक्षेऽपि तु शोफदाहराग-कपिडकास्त्रायुक्ता न सिद्धिमुपयान्ति ॥११॥

संक्षिप्तादि पाँच बंध असाध्य हैं । उनमें से जब कर्ण की कुलि शुष्क हो, पाली का एक भाग नष्ट हो और दूसरा भाग भी अल्प हो तब संक्षिप्त बंध का प्रयोग करना चाहिये । जब पाली के दोनों भाग नष्ट हो गये हों और पाली के दोनों भाग गाल पर मांस बहुत कम हो तब हीनकर्ण बंध का प्रयोग करना चाहिये । जब पाली के दोनों भाग पतले, अल्प और लम्बे हों तब वल्लीकर्ण बंध का प्रयोग करना चाहिये । जब कर्ण के मांस में ग्रंथियाँ हों, सिराओं की कुटिलता तथा घुटता हो और पाली छोटी हो तब यष्टिकर्ण बंध का प्रयोग करना चाहिये । जब पाली मांसरहित हो, उसके अग्र अत्यंत लम्बे हों और उसमें रक्त की कमी प्रतीत हो तब काकौष्टक बंध का प्रयोग करना चाहिये । बंधन करने पर भी यदि सूजन, लाल, सुखी, पक जाना, फुन्सियाँ होना, और (रक्त का या अन्य) साव होना इत्यादि उपद्रव हों तो संंधान ठीक नहीं होता है ॥११॥

वक्तव्य—कर्णशङ्कुलि—यह कान का वह भाग है, जिसमें छिद्र कराकर स्त्रियाँ बालियाँ पहनती हैं । साधारण बोलचाल में इसको ही कान कहते हैं । इसका आकार सीप जैसा होता है । इसमें कई उभार और दबाव होते हैं । इसके नीचे वाला मृदु और अवलंबनस्य जो भाग होता है, उसे पाली कहते हैं । पाली मृदु होने का कारण यह है कि उसमें तरुणास्थि नहीं होती, फेब्रल तांतव (Fibrous) धातु और थोड़ी चरबी होती है । कर्णशङ्कुलि के श्रेष्ठ भाग में तरुणास्थि होती है, जिससे वह भाग किंचित् कड़ा होता है । अंग्रेजी में कर्ण-शङ्कुलि को ‘पिना’ या ‘अरीकुला’ (Pinna, Auricle) कहते हैं । वन्धेऽपि—यदि शोफादि उपद्रव उत्पन्न हों तो साध्य बंध भी असाध्य हो जाते हैं ।

भवन्ति चात्र—

यस्य पालिद्वयमपि कर्णस्य न भवेदिह ।
कर्णपीठं समे मध्ये तस्य विद्धा विवर्धयेत् ॥१२॥

जिसके कान की दोनों पाली न हों उसका कर्णपीठ ठीक बीच में बंधन करके वर्धन करना चाहिये ॥१२॥

वक्तव्य—इस श्लोक में निर्वेधिम बंध का सन्धानसूत्र वर्णन किया है । निर्वेधिम में अन्य स्थान में वेध किया जाता है, इसलिये निर्वेधिम कहते हैं । कर्णपीठ—कर्णशङ्कुलि में जहाँ से पाली का प्रारंभ होता है, वह स्थान । यह स्थान बाह्य-पुत्रिका (Anti tragus) का समीपवर्ती भाग होता है ।

बाह्यायामिह दीर्घायां सन्धिराभ्यन्तरो भवेत् ।
आभ्यन्तरायां दीर्घायां बाह्यसन्धिरुदाहृतः ॥१३॥

यदि बाहर की तरफ की पाली बड़ी हो तो भीतर को संंधान करना चाहिये और यदि भीतर की तरफ की पाली बड़ी हो तो बाहर की तरफ संंधान करना होता है ॥१३॥

वक्तव्य—इस श्लोक में अर्धकपाटसंधिक और कपाट-संधिक बंधों का संंधानसूत्र वर्णन किया है । बाह्य—गण्डदूरवर्ती । आभ्यन्तर—गण्डसन्निकृष्ट ।

एकैव तु भवेत् पालिः स्थूला पृथ्वी स्थिरा च या ।
तां द्विधा पाटयित्वा तु छित्त्वा चोपरि सन्धयेत् ॥१४॥

यदि एक ही ओर पाली मोटी चौड़ी और स्थिर हो तो उसे (ऊपर की तरफ) बीच से चीर कर (वह चीरा हुआ भाग) दूसरी तरफ जोड़ देना चाहिये ॥१४॥

वक्तव्य—इस श्लोक में आसंगिम और गण्डकर्ण बन्ध का सन्धानसूत्र वर्णन किया है ।

गण्डादुत्पाद्य मांसेन सानुबन्धेन जीवता ।
कर्णपालीमपालेस्तु कुर्यान्निलिख्य शास्त्रवित् ॥१५॥

शास्त्र जानने वाला (कर्मकुशल) वैद्य यदि पाली न हो तो कपोल-प्रदेश से जीता तथा थोड़ा संबंध रख मांस निकाल कर (पाली संंधान करने के स्थान पर थोड़ा) लेखन करके उससे पाली बना दे ॥१५॥

वक्तव्य—इस श्लोक में आहार्य बंध का संंधान सूत्र वर्णन किया है । सानुबन्धेन—कपोल प्रदेश के साथ कुछ संबंध रखता हुआ । इस संबंध से निकाले गए मांस में रक्त का

सचार होकर उमकी जीवितावस्था आवश्यक काल तक स्थायी हो सकती है । जीवना—रक्त युक्त तथा स्फादि भावना युक्त ।

अतोऽन्यतमं बन्धं चिकीर्षुरग्नोपहरेणीयोक्तो-
पसंभृतसंभारं विशेषतश्चाग्नोपहरेत् सुरामण्डं
क्षीरमुदकं धान्याम्लं कपालचूर्णं चेति । ततोऽ-
ङ्गनां पुरुषं वा ग्रथितकेशान्तं लघु भुक्तवन्तमात्रैः
सुपरिगृहीतं च कृत्वा बन्धमुपधार्य छेद्यमेघलेख्य-
व्यधनैरुपपन्नैरुपपाद्य- कर्णशोणितमवेक्ष्यं दुष्टम-
दुष्टं चेति; तत्र वातदुष्टे धान्याम्लोष्णोदकाभ्यां
पित्तदुष्टे शीतोदकपयोभ्यां श्लेष्मदुष्टे सुरामण्डो-
ष्णोदकाभ्यां प्रक्षाल्य कर्णौ, पुनरवलिरयानुशतमही-
नमविषमं च कर्णसन्धिं सन्निवेद्य, स्थितरक्तं सन्द-
ध्यात् । ततो मधुघृतेनाभ्यज्य पिचुप्फोतयोरन्यत-
रेणचगुण्य सूत्रेणानवगाढमनतिशिथिलं च धक्का
कपालचूर्णेनावकीर्याचारिमुपदिशेद्द्विवर्णीयोक्तेन
च विधानेनोपचरेत् ॥१६॥

इनमें से कोई बंध करने की इच्छा हो तो अग्नोपहरणीय
अध्यायोक्त सामग्री संपादन करे, (इसके अतिरिक्त) विशेष
करके सुरामण्ड, दूध, पानी, काकी और ठिकरी का चूर्ण इन्हें
भी पास रख ले । तदनंतर पुरुष हो या स्त्री हो, उसके बाल
गुथवाकर, हल्का भोजन कराकर, आसन्नो में उसे ठीक
पकवाकर योग्य बंध का निर्णय करे और छेदन, भेदन,
लेपन तथा व्यधन क्रियाओं में से योग्य क्रिया को अंगीकार
कर कान के रक्त को देखे कि यह शुद्ध है या किसी दोष से
दूषित है । यदि घात में दूषित हो तो काजी और गरम जल
में, पित्त से दूषित हो तो ठंडे पानी और दूध में, कफ से
दूषित हो तो सुरामण्ड और गरम जल में दोनों कानों को धो
कर फिर उसे अवलेम्बन करके कर्णसंधि को इस प्रकार स्थापित
करे कि वह न ऊँचा न छोटा और न टेढ़ा रहे और रक्तलाव
बंद करके (सूचीसूत्रादि से) उसका संधान करे । तदनंतर
मधु और तैल लगा कर हई या कण्ठा ऊपर रखकर सूत्र से
न बहुत बड़ा न बहुत छोटा बांध दे और ठिकरी का चूर्ण उस
पर मुरका कर आहार विहार का उपदेश करे और द्विवर्णीयोक्त
विधान के अनुसार घण की चिकित्सा करे ॥१६॥

वक्तव्य—सुरामण्ड—मद्य का उपरितन स्वच्छ भाग ।
कपालचूर्ण—नवीन मिट्टी के बरतन के टुकड़े का चूर्ण । बन्ध-
मुपधार्य—पाली का निरीक्षण करके हिम बंध का प्रयोग करना
चाहिये इसका निघण्टु कर । सन्निवेद्य—सुषारु रूप से स्थापित
करके ।

अपति चात्र—

विघटनं विघात्यमं व्यायाममतिमोजनम् ।

व्यथापममिसंतापं पाह्यमं च विवर्जयेत् ॥१७॥

१ अग्नोपहरेणीयोलोमवस्तुसरोदिदेवयान सुरामण्ड. २ अवेलेउ
ल्लदुष्टमदुष्टं चेति. ३ अम्ल नाम अम्लरसिकं पित्तजनकत्वेन ।
तत्संज्ञेन संयुतं बन्धनमेव विमुक्त ॥ १६॥ अतिरिक्तं पठ.

कान का रगड़ना, दिन का सोना, परिधम, अति मोह
शेधुन, अग्नि के पास बैठना और अति बोलना इनका त
करना चाहिये ॥१७॥

न चाशुद्धरक्तमतिप्रवृत्तरक्तं क्षीणरक्तं वा
दृष्यात् । स हि वातदुष्टे रक्ते रूढोऽपि परिपु-
ष्टान्, पित्तदुष्टे दाहपाकरागवेदनावान्, श्लेष्म-
स्तब्धः कण्डूमान्, अतिप्रवृत्तरक्ते श्यावशोफवान्
क्षीणोऽल्पमांसो न वृद्धिमुपैति ॥१८॥

(बंध के समय पाली से) यदि अशुद्ध रक्त निकलता ।
बहुत रक्त निकलता हो या रक्त बिलकुल ही न निकलता ।
तो उसे सधित नहीं करना चाहिये । क्योंकि वातदूषित र
से जुड़ने पर भी परिपोट हो जाता है, पित्तदूषित रक्त से र
पाक और वेदना होती है, कफदूषित रक्त से सुन हो जाता
और खाज हो जाती है, अति रक्त बहने से काला और शोष्ण
होता है और रक्त बिलकुल न होने से उस पर मांस न
उड़ता न उसकी ठीक वृद्धि होती है ॥१८॥

वक्तव्य—परिपुष्ट—त्वचा का फट जाना या मिश्र
(दि २५) अध्यायोक्त

रूढमाऽभिप्रवर्तते । कर्णशोषो भवेत् पत्न्या मरुत् परिपोटवान् ॥

आमतेलेन त्रिरात्रं परिपेचयेत्,
परिचर्तयेत् । स यदा सुरूढो निरुपद्रवः
भवति तदैव शनैश्शनैरभिवर्धयेत् ।
शंरम्भदाहपाकरागवेदनावान्; पुनश्छिद्यते वा ॥१९॥

तीन दिन तक कच्चे तेल का परिपेच करे और तीसरे
रई का फोया भी पलट दे । जब वह ठीक जुड़ जाय, उस
कुछ भी उपद्रव न रहे और त्वचा के रंग में रंग मिल जाय
उसके छिद्र को धीरे धीरे बढ़ाये । इसके विपरीत करने से दाह,
पाक, सुरसी तथा पीडा हो जाती है अथवा फिर
जाता है ॥१९॥

अथास्याप्रदुष्टस्याभिधर्धनार्थमभ्यङ्गः । तद्यथा
—गोधाप्रतुश्चिकिरानूपौदकवसामज्जानौ पशु-
रूपिस्तैलं गौरसर्पपञ्च च यथालामं संश्लेष्यार्क-
शुक्लातिलानन्तापामार्गाभ्यगन्धाधिदारिगन्धादी-
शुक्लाजलशूकमधुरवर्गपयस्याप्रतिपापं तैलं
पाचयित्वा खनुगुप्तं निदृष्यात् ॥२०॥

अब शुद्ध कर्णपाली बढ़ाने के लिये यह अभ्यङ्ग है ।
गोपा, प्रतुद, चिकिर, आनूप, औदकवर्ग के प्राणि-
चरबी, मज्जा तथा दूध, घृत और सफेद सरसों का तेल इन
से जितने मिल सकें इकट्ठा कर उनको आक, मसूर, कण
अतिवला, अनन्ता, अपामार्ग, अभ्यगन्धा, धालिपत्री, और
कुङ्कुम, शङ्खूक, क्षीरकाकोली और मधुरवर्ग की कोषणियों के
साथ पकावे या मर्कादि योगधियों को तिलतैल के साथ पका
और सुरक्षित रखे ॥२०॥

वक्तव्य—प्रतुद—चिकिरानूपौदक । प्रतुद—करोल पता
चिकिरादि पत्नी । चिकिर—छापरिचिरादि प्राणी । चिकि

सधेति, मनुष्य मनुष्यः सृताः । (घटक) । मानु—चराह महि-
। औदक—सोडित मत्स्यादि । अण्डक—जलनीमिका, गैपाण्ड,
सी कीट विशेष । मधा, पना, धृत और मधुपनक इनमें
दि कक छंडकर चतुर्गुण दूध के साथ पकाना चाहिये ।
॥—अर्कादि अंगुष्ठियों के साथ चतुःस्तोत्र का एक अभ्यंग
दूसरा अभ्यंग तिलतैल के साथ होता है ।

देतोन्मर्दितं कर्णं स्नेहेनैतेन योजयेत् ।

॥ उपद्रवः सम्यग्बलवांश्च विचर्मेते ॥२१॥

स्नेह और मालिश किये हुए कान पर इस तैल का दप-
करे । इससे उपद्रव रक्तित कान बलवान् और चर्मेत हो
। है ॥२१॥

अथगन्धायष्ट्याहैस्त्रिलैद्योद्वर्तनं हितम् ।

(कान पर अभ्यंग करने के पश्चात्) घी, अथगन्धा,
हठी और तिल-पान कर उसका उद्वहन करना हितकर
। है ।

॥ अथगन्धाभ्यां पयस्यैरगृहीतजीवनैः ॥२२॥

विपक्वं सत्तीरमभ्यङ्गात् पालिवर्धनम् ।

गतावरी, अथगन्धा, श्रीगन्धाणी, एण्ड और जीवनीय
गंधियों के साथ ॥२२॥ दूधयुक्त तैल पकाये और उसकी
लेग करने से कर्णपाली की वृद्धि होती है ।

तु कर्णं न वर्धन्ते स्वेदसेतोपपादिताः ॥२३॥

गमपाकदेशे तु कुर्यात् प्रच्छानमेव तु ।

एच्छेदं न कुर्वीत व्यापदः स्युस्ततो ध्रुवाः ॥२४॥

जो कान स्वेदन और स्नेहन करने पर भी नहीं बढ़ते हैं,
के अपांग प्रदेश में प्रच्छान करना चाहिये । दाहप्रदेश में
छान न करे क्योंकि उससे निश्चितरूप से विकार हो
ते हैं ॥२३-२४॥

वक्तव्य—अपांगेश—जलीपुत्रिका के किंचित् नीचे ।
छान—छोटा सा छिद्र—प्रशान्त रूपसे । दाहच्छेद—कर्णकुहर
बाहरी पाली में छेद ।

इमात्रं तु यः कर्णं सहसैवाभिवर्धयेत् ।

॥ मकोशी समाध्मातः क्षिप्रमेव विमुच्यते ॥२५॥

पाली का संधान होते ही यदि पाली को बढ़ाया जाय तो
की अपक होने से सूज कर फिर गीघ्र ही फट जाती है ॥२५॥

॥ तरोमा सुवर्त्मा च ग्लिष्टसन्धिः समः स्थिरः ।

॥ सुदोऽवेदनो यश्च तं कर्णं वर्धयेच्छनैः ॥२६॥

जब रोग उत्पन्न हो जायें, छिद्र ठीक हो, सन्धि मिल गई
। पालि सम और दृढ़ हो, घण का रोपण पूर्ण हो गया हो
। र कुछ भी पीड़ा न हो तो कर्ण को धीरे-धीरे बढ़ाया
। हिये ॥२६॥

वक्तव्य—सुवर्त्मा—शोभनछिद्रः ।

मिताः कर्णवन्धास्तु विधेयाः कुशलैरिह ।

तो यथा सुविशिष्टः स्यात्तं तथा विनियोजयेत् ॥२७॥

१ विधिनाऽनेन योजिताः. २ तेषामपान्नाच्छेदो हि कार्यनान्यन्तरं
वैत्. ३ व्याधयः स्युः. ४ सुनिविष्टः.

कर्णपालिसंधान के अखंड बंध होते हैं । जहां जो टीक
हो, वहां दृढ़त वैध उर्ती की योजना करे ॥२७॥

कर्णपाल्यामयान्गुणां पुनर्वक्ष्यामि सुश्रुत ! ।

कर्णपाल्यां प्रकुपिता वातपित्तकफास्त्रयः ॥२८॥

हिधा वाऽप्यथ संश्लेषाः कुर्वन्ति विविधा रजः ।

चिस्फोटः स्तब्धता शोफः पाल्यां दोषे तु वातिके ॥२९॥

दाहचिस्फोटजननं शोफः पाकश्च पैत्तिके ।

कण्डूः सश्वयधुः स्तम्भो गुरुत्वं च कफात्मके ॥३०॥

हे सुश्रुत ! मनुष्यों के कर्णपाली के रोग फिर हम कहते

हैं । कर्णपाली में वात, पित्त और कफ एक-एक दो-दो और
तीनों मिलकर अनेक प्रकार के रोग उत्पन्न करते हैं । उनमें
से फोड़ा, स्तब्धता और शोथ वात दोष से होते हैं ॥२८-२९॥

दाह, फोड़ा, शोथ और पाक वे पित्त से होते हैं । कण्डू,
शोथ, कड़ापन और भारीपन ये कफ से उत्पन्न होते हैं ॥३०॥

यथादोषं च संशोध्य कुर्यात्तेषां चिकित्सितम् ।

स्वेदाभ्यङ्गपरीपेकैः प्रलेपाग्निमोक्षणैः ॥३१॥

मृद्धी क्रियां वृद्धीयैर्यथास्वं भोजनैस्तथा ।

य एवं वेत्ति दोषाणां चिकित्सां कर्तुमर्हति ॥३२॥

दोष के अनुसार उसका संशोधन करके स्नान, अभ्यंग,
परिपेक, प्रलेप और रक्तमोक्षण से चिकित्सा करे ॥३१॥

तथा वृद्धा और वयोचित स्वाद्य द्रव्यों से उसका संशमन
करे । ऐसा जो जानता है, वही दोषों की चिकित्सा कर
सकता है ॥३२॥

अत ऊर्ध्वं नामलिङ्गैर्वक्ष्ये पाल्यामुपद्रवान् ।

उत्पाटकश्चोत्पुटकः श्यावः कण्डूयुतो भृशम् ॥३३॥

अवमन्थः सकण्डूको ग्रन्थिको जम्बुलस्तथा ।

सावी च दाहवांश्चैव शृण्वेषां क्रमशः क्रियाम् ॥३४॥

अब यहाँ से पाली के उपद्रवों का वर्णन उनके अन्वर्थ
नामों से करते हैं । उत्पाटक, लपुटक, श्याव, कण्डूयुत ॥३३॥

अवमन्थ, सकण्डूक, ग्रन्थिक, जम्बुल, सावी और दाहवान् (ये
दस पाली के उपद्रव हैं) । अब क्रम से इनकी चिकित्सा
सुनो ॥३४॥

वक्तव्य—नामलिङ्गः—नामभिराख्यातानि लिङ्गानि नाम-
लिङ्गानि तैः । नाम से ही जिनके लक्षण मालूम होते हैं ।

उत्पाटक—जिसमें भीतर पाक होने के कारण फूटने की सी
पीड़ा होती है । उत्पुटक—जिसमें मांसवृद्धि अधिक होकर

ऊपर पपड़ी आ जाती है । श्याव—जिसमें वर्ण काला नीला हो
जाता है । अवमन्थ—जिसमें भीतर मन्थन की भाँति पीड़ा होती

है । जम्बुल—जिसमें जम्बुफलसदृश वर्ण हो जाता है । कण्डू-
युत, दाहवान्, सावी इनके अर्थ सरल हैं । इन सब उपद्रवों में

पाली में शोथ जरूर रहता है और इसके सिवाय जो विशेष
लक्षण होते हैं, उनके अनुसार नाम रखे गये हैं ।

अपामार्गः सर्जरसः पाटलालकुचत्वचौ ।

उत्पाटके प्रलेपः स्यात्तैलमेभिश्च पाचयेत् ॥३५॥

उत्पाटक में अपामार्ग, राल, पाटला और लकुच की त्वचा
का प्रलेप करे या इनको तैल में पकाकर (लगावे) ॥३५॥

शम्पाकशिग्रुपूतीकान् गोधामेदोऽथ तद्वसाम् ।
वाराहं गज्यमैणेयं पित्तं सर्पिश्च संसृजेत् ॥३६॥
लेपमुत्पुटके दद्यात्तैलमेभिश्च साधितम् ।

उत्पुटक उपद्रव में अमलनाम, सैत्रन, करज, गोधा की चरबी और वसा, सूकर गौ और हरिण इनका पित्त तथा घृत एकत्र करके लेप करे या इनमें तैल साधन करके लगावे ॥३६॥
गौरीं सुगन्धां सदयामामनन्तां तदुलीयकम् ॥३७॥
श्यावे प्रलेपन दद्यात्तैलमेभिश्च साधितम् ।

श्याव उपद्रव में इलही, सुगन्धा, कृष्णमारिवा और चीलाई इनका लेप करे या इनमें तैल पकाकर लगावे ॥३७॥
पाठां रसाजनं सौद्रं तथा म्यादुष्णकाञ्चिकम् ॥३८॥
दद्यात्लेपं सकण्डूके तैलमेभिश्च साधितम् ।
मणीभूतस्य देयं स्यादिदं तैलं विज्ञानता ॥३९॥
मधुकर्त्तीरकाकोलीजीवकाद्यैर्विपाचितम् ।

गोधावराहसर्पाणां वसा. स्युः शृतवृंहणे ॥४०॥
सकण्डूक उपद्रव में पाठा, रसात, मधु और उष्ण काजी इनका लेप करे या इनमें तैल पकाकर लगावे । यदि घण हुआ हो तो विद्वान् वैद्य मुल्हठी, क्षीरकाकाली जीवकादि ओषधियों से पकाया हुआ तैल लगावे और जहाँ (पानी की शुद्धता में) वृंहण की प्रग्नता हो वहाँ गोधा, सूकर और सर्प की वसा का अम्यजन करे ॥३८-४०॥

प्रलेपनमिदं दद्यादयसिच्यावमन्यके ।
प्रपौण्डरीकं मधुकं समङ्गां धनमेव च ॥४१॥
तैलमेभिश्च संपक्वं—

अयमन्यक उपद्रव में प्रपौण्डर करके कमल, मुल्हठी, लज्जालु और धन इनका प्रलेप करे या इनमें तैल पकाकर लगावे ।

—शृणु कण्डूमतः प्रियाम् ।

सहदेवा विभ्यदेवा अजाक्षीर ससैन्यम् ।
एतैरालेपनं दद्यात्तैलमेभिश्च साधितम् ॥४२॥

कण्डूमत (मण्डूक) उपद्रव में सहदेवा, विभ्यदेवा (बला के दो भेद), अजाक्षीर का दूध और सैन्यव इनका लेप करे या इनमें तैल पकाकर लगावे ॥४२॥

अन्यिके मुटिषां पूर्वं स्नापयेदयपाल्य तु ।
ततः सैन्यचूर्णे तु घृष्टा लेप प्रदापयेत् ॥४३॥

अन्यिक में अयस्य मणी का चीर कर रक्त निकाले फिर सैन्यव मण का (रसी का) लेप करे ॥४३॥

लिखित्वा तत्पुनः घृष्टा चूर्णोभयम् जम्बुते ।
हरिण प्रणिमार्जनं शुद्धं मणोपयेत्ततः ॥४४॥

जम्बूत में लेखन से रक्त निकाल कर सैन्यव का चूर्ण मण का दूध में शुद्ध करे और शुद्ध करने पर (मणविधान के अनुसार) उसका रोग्य करे ॥४४॥

मधुपर्णी मधूकं च मधुकं मधुना सह ।
लेपं श्यापितं दानव्यस्तैलमेभिश्च साधितम् ॥४५॥

श्यावी उपद्रव में गिलोय, महुआ, मुल्हठी इनकी पीस व मधुमह लेप करे या इनमें तैल पका कर लगावे ॥४५॥

पञ्चवल्कैः समधुकैः पिष्टैस्तैश्च घृतान्वितैः ।
जीवकाद्यैः ससर्पिर्कैर्दह्यमानं प्रलेपयेत् ॥४६॥

दाह में पंचवल्कनों की पीस कर मधु और घृत सहित ले करे अथवा जीवकादि ओषधियों की पीस कर उसका घृत लेप करे ॥४६॥

वक्तव्य—पंचवल्क—न्यग्रोथोदुम्बरशम्पाशुभेनवल्कलैः सर्वैरेकत्र मिलितैः पंचवल्कलमुच्यते ॥ जीवकादि—जीवनीयगण-जीवकर्षमकौ मेदा महामेदा काकोली क्षीरकाकोली मुद्गमण्ड-जीवन्ती मधुकमिति जीवनीयानि । (चरक) ।

चिन्तेपितायास्त्वथ नासिकाया
यद्यामि सन्धानविधिं यथावत् ।

नासाप्रमाणं पृथिवीरुहाणां
पत्रं गृहीत्वा त्ववलम्बि तस्य ॥४७॥

तेन प्रमाणेन हि गरुडपार्श्वो-
दुत्कृत्य यज्ञं त्वय नासिकाग्रम् ।

विलिख्य चाग्नौ प्रतिसंदधीत
तत् साधुबन्धैर्मिषगप्रमत्तः ॥४८॥

सुसंछितं सम्यगतो यथाव-
शाडीदयेनामिसमीक्ष्य वज्रा ।

प्रोक्ष्म्य चैनामचूर्णयेत्तु
पतङ्गयष्टीमधुकाञ्चनैश्च ॥४९॥

संछाद्य सम्यक् पिचुना सितेन
तैलेन सिञ्चेदसहस्रतिलानाम् ।

घृतं च पाय्यः स नरः सुजीर्णं
जिग्धो विरेच्य. स यथोपदेदाम् ॥५०॥

रुद्धं च सन्धानमुपागतं स्यात्
तदर्धशेषं तु पुनर्निवृन्तेत् ।

दीनां पुनर्वर्धयेयितुं यत्नेत
समां च कुर्यादिति घृष्टमांसाम् ॥५१॥

छिन्न नासिका की मधान करने की पद्धति अब यथाविधि वर्णन करते हैं । नासिका के (छिन्न अंग के) समान किसी वृत्त का पत्ता लेकर उससे बराबर कर्णव (या एलाट) से कुछ अनुकूल रंगने त्वडमांस काट कर (वस्त्रग द्वारा) स्थिर किये हुए नासिकाग्र का विनियोजन करके (कपोल प्रदेश से निकाला हुआ) त्वडमांस का भाग उपर (विनियोजित नासिकाग्र) के साथ (मूर्धा मूर्धादि) कथन द्रव्यों की सहायता से इस मावधान द्वारा मणव्या टीक जोड़ दे ॥४७-४८॥ तदनन्तर (नासाग्रग्रन्थ) दो मन्त्रिकाओं से नासिका को ऊँचा करके दोनों का जोड़ टीक और म्यामाविक नासिका की भूमि देव कर बांध दे और उसपर रक्तचन्दन, मुल्हठी और रसोत इनका घृण घुस्का दे ॥४९॥ दण पर फिर सरेद कपडा डक कर निर्वर्णन से करदे की बार बार तर लगा रहे । रसी की घृण

भावे और जब घृत जीर्ण हो जाय तब उस स्निग्ध हुए रोगी को देश के अनुसार विरेचन दे ॥५०॥ जब घृण का रोपण होकर इ भी ठीक हो जाय तब (कपोल के साथ संबंध रखने वाले) चा के हिस्से को काट दे । फिर नासा यदि छोटी या बड़ी गई हो तो उसे बढ़ाने का या बराबर करने का यत्न करे ॥५१॥

वक्तव्य—नासाप्रमाणम्—नासिका के विक्षेपित अंश की रेमिति का । अवलंबि—मूल त्वचा के साथ संबंध रखने वाला । वलंबन रक्तप्रचार के लिये रक्खा जाता है । इससे ठीक धान होने के समय तक छिल त्वचा का पोषण होता रहता और संधान क्रिया में भी सहायता मिलती है । यह वलंबन बहुधा ऐसे स्थान में रक्खा जाता है जहाँ धमनी होती है । इसी कारण से पालि संधान में भी लिखा है—
प्लवादुत्पाद्य मांसेन सानुवन्धेन जीवता ॥ गण्डपार्श्वोत्—कपोल या ग्लोट प्रदेश से । इन स्थानों से नासासंधान के लिये त्वचा लेने में दो लाभ होते हैं । प्रथम तो यह है कि दोनों स्थानों की त्वचा में समता होने से संधित नासिका स्वाभाविक दिखाई देती है । दूसरा लाभ यह है कि अनुबंध रखने के लिये सुभीता होता है । नासासंधान के लिए एक इटालियन जर्जरह (Tagliscozzi) ने दाह से त्वचा लेने का नया प्रयोग किया था । परंतु इसमें अनुबंध रखने के लिये रोगी का हाथ सिर पर बांध रखने की जरूरत पड़ती थी, जिससे रोगी को बहुत तकलीफ होती थी । इसलिये सुश्रुत की विधि आज भी उत्तम प्रमाणित हुई है । सानुवन्धैः—सूई और टाँके लगा के ठीक बंधन करना चाहिये । परंतु इनकी निशाणी स्थायी न होने के लिये दो चार दिन के बाद टाँके निकाल देने चाहिये । पुनर्निश्चिन्नेत—अनुबंध को प्रायः दस से चौदह दिन में तोड़ सकते हैं परंतु यदि नासिका की फिर कुछ मरम्मत करने की आवश्यकता प्रतीत होती हो तो अनुबंध को उसके पश्चात् काटना हितकर होता है । वाग्भट में इस शल्यकर्म का कुछ अधिक स्पष्टीकरण किया है—अथ कुर्याद्वयःस्यस्य च्छिन्नां शुद्धस्य नासिकाम् । छिन्नान्नासासं पञ्च तत्तुल्यं च कपोलतः । त्वङ्मांसं नासिकासन्ने रक्षंस्तत्तनुतां नयेत् ॥ सीव्येद् गण्डं ततः सूच्या सेविन्या पिचुयुक्तया । नासाच्छेदे च लिखिते परिवर्त्योपरि त्वचम् ॥ कपोलबन्धं संदध्यात् सीव्येन्नासां च यत्नतः । नाडीभ्यामुत्क्षिपेदन्तःसुखोच्छ्वास-प्रवृत्तये ॥ यदि नासा का सद्यश्छेद हुआ हो तो छिन्नांश का ठीक न्यास करके सीना चाहिये—निवेशिते यथान्यासं सद्यश्छिन्नेऽप्ययं विधिः ॥ (अष्टांगसंग्रह उत्तर. २२) ।

नाडीयोगं विनौष्ठस्य नासासन्धानवद्विधिम् ।

य एवमेव जानीयात् स राज्ञः कर्तुमर्हति ॥५२॥

इति सुश्रुतसंहितायां सूत्रस्थाने कर्णव्यधवन्धविधिर्नाम

षोडशोऽध्यायः ॥१६॥

(छिन्ने) होठ के संधान की विधि नाड़ियों के बिना नासा-संधान की तरह होती है । जो इस प्रकार (कर्म नासा और श्रोष्ठ की विधि) जानता है, वह वैद्य राजचिकित्सा करने के लिये योग्य है ॥५२॥

वक्तव्य—सुश्रुतसंहिता के इस अध्याय में कर्णपाली, नासा तथा होठ के कट जाने पर शरीर के अन्य स्थान से चर्न लेकर उसी के द्वारा फटे हुए अंगों को फिर से बनाने के जो

अपूर्व और कुशल शल्यकर्म वर्णन किये हैं उनका ज्ञान पाश्चात्य देशों में होने के पश्चात् वहाँ शल्यचिकित्सा के संधानीय कर्म के (Plastic Surgery) ग्रंथ में उन्नति हुई है (The plastic Surgery of the 19th century was stimulated by the example of Indian methods. Dr. Neuburger's History of Medicine) । नासा संधानकर्म (Rhins plastic operation) सुश्रुत में ऐसी उत्तमता से वर्णन किया गया है कि पाश्चात्य शल्यशास्त्र में उसी का ही अनुकरण होता है और उस विधि का नाम भी भारतीय पद्धति (Indian method) रक्खा गया है—They have already borrowed from them the operation of Rhino plasty. Weber's History of Medicine. । इटालियन, फ्रेंच इत्यादि अन्य नई पद्धतियाँ कुछ काल तक प्रचलित थीं परंतु उनके दोष अनुभव होने पर त्याग की गई हैं और आज एकमात्र भारतीय पद्धति न्यूनाधिक फर्क करके प्रचलित है । पाश्चात्य देशों में त्वचा की भाँति हड्डी नाड़ी का भी संधान कर्म अब किया जाता है ।

इति भास्करशर्मणा गोविंदात्मजेन विरचितायामायुर्वेदरहस्यदीपिकायां सुश्रुतभाषाटीकायां कर्णव्यधवन्धविधिर्नाम षोडशोऽध्यायः ॥१६॥

सप्तदशोऽध्यायः ।

अथात आमपक्वैपणीयमध्यायं व्याख्यास्यामः ।

यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से आमपक्वैपणीय नामक अध्याय का व्याख्यान करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

वक्तव्य—आम—आमशब्द से यहाँ आम और पच्यमान दोनों अवस्थाओं का बोध होता है । आमपक्वैपणीयम्—आमश्च पच्यमानश्च पक्वश्च तेषामेपणं विज्ञानं तद्विद्यते यस्मिन् तम् । आम, अर्धपक्व, और पक्वशोफ का विज्ञान जिस में वर्णन किया है ।

शोफसमुत्थाना ग्रन्थिविद्रध्यलजीप्रभृतयः प्रायेण व्याधयोऽभिहिता अनेकाकृतयः, तैर्विलक्षणः पृथुर्ग्रथितः समो विपमो वा त्वङ्मांसस्थायी दोष-संघातः शरीरैकदेशोत्थितः शोफ इत्युच्यते ॥२॥

छोटे मोटे आकार के उत्सेधयुक्त ग्रंथि, विद्रधि, अलजी इत्यादि प्रायः जो रोग होते हैं उन रोगों के लक्षणों से पृथक् लक्षणयुक्त (किंचित्) फैला हुआ, गाँठदार, सम या विपम आकार का, त्वचा और मांस में स्थित वातादि दोषों का संघात जो शरीर के एक हिस्से में उत्पन्न होता है उसे शोफ कहते हैं ॥२॥

वक्तव्य—शोफसमुत्थाना—शोफः समुत्थान आकार एषामिति अर्थात् उत्सेधयुक्त । अलजी—प्रमेहपिडका, नेत्र-संधिरोग या शूकदोषरोग । तैर्विलक्षणः—तेभ्यो ग्रन्थादिभ्यो व्याधिभ्यः पृथक् । त्वङ्मांसस्थायी—त्वचा मांसादि अष्टविध घण-वस्तु के स्थान में स्थित । एकदेशोत्थित—आयुर्वेद में सर्वांगशोफ, अर्धांगशोफ, और मात्रादयश्च वा एकदेशोत्थितशोफ चेन्ने शोफ

के तीन प्रकार मानते हैं—आगन्तुहेतुस्त्रिविधो निजश्च सर्वांगश्च
व्यवाहितत्वात् । (चरक) । अर्धोऽंग और सर्वांग शोफ का
निराकरण करने के लिये एकदेशोन्मिषित शब्द का प्रयोग किया
गया है । सर्वांग या अर्धोऽंग शोफ हृदय, वृक्, यकृत इत्यादि
प्रधान अंगों के विकार से उत्पन्न होता है और उस में सूजन
के अतिरिक्त इन्द्रियविकृति के लक्षण भी होते हैं ।
एकदेशोन्मिषित शोफ में स्थानिक लक्षणों का ही प्राधान्य होता
है, सार्वदैहिक लक्षण थोड़े होते हैं । एकदेशोन्मिषित शोफ को
अंग्रेजी में 'इन्फ्लेमेटरी इडीमा' (Inflammatory oedema)
या केवल 'इन्फ्लेमेशन' कह सकते हैं ।

स पञ्चविधो घातपित्तकफशोणितसन्निपाता
गन्तुनिमित्तः । तस्य दोषरूपव्यञ्जनैर्लक्षणानि
व्याख्यास्यामः ॥३॥

यह शोफ वाननिमित्त, पित्तनिमित्त, कफनिमित्त, शोणित
निमित्त, सन्निपातनिमित्त और आगन्तुनिमित्त ऐसा छ
प्रकार का होता है । उस शोफ के दोष रूप की प्रकटता करके
लक्षणों को वर्णन करते हैं ॥३॥

वक्तव्य—दोषरूपव्यञ्जनै—उत्पादक दोषों का स्वरूप
जिस प्रकार अभिव्यक्त हो जाय, उस प्रकार से स्पष्ट करके ।
मणशोफ का आधुनिक निदान—नवीन कल्पना के अनुसार मण-
शोफ के निम्न कारण माने गये हैं । (१) विकारी जीवाणु, (२)
दवाव, चोट, मरोड़, मोच, आघात इत्यादि । (३) अग्नि या
तप्त पदार्थों से जल जाना । (४) रामायनिक पदार्थ । यथा—
तीव्र अम्ल, क्षार, वनस्पतिज और प्राणिज विष । (५) विद्युत्
प्रवाह । इन में से विकारी जीवाणु मणशोफ के प्रधान कारण
होते हैं । ये सर्व कारण आयुर्वेद के अनुसार आगन्तुवर्ग में आते
हैं—मुखानि खल्वागन्तो नखदशनपतनाभिचाराभिशापाभिषक्ताभि
घातवधवधपीडनगजुदहनशस्त्राग्निभूतोपसर्गादीनि । (चरक) ।

तत्र, घातशोफोऽरुणः कृष्णो वा परुषो मृदु-
रनवस्थितास्तोदादयश्चात्र वेदनाविशेषा भवन्ति;
पित्तशोफः पीतो मृदुः सरको वा शीघ्रानुसार्यो
पादयश्चात्र वेदनाविशेषा भवन्ति, कफशोफः
पाण्डुः शुक्लो वा कठिनः शीतः क्षिग्धो मन्दानुसारी
कण्ठवाद्यश्चात्र वेदनाविशेषा भवन्ति, सर्ववर्ण-
वेदनः सन्निपातजः, पित्तवच्छोणितजोऽतिकृष्णश्च,
पित्तरक्तलक्षण आगन्तुलोहितावमासश्च ॥४॥

इन में घात का शोफ किंचित् हलाल या काला, सुरदरा,
मृदु होता है और उस की वेदना कभी बढ़ती है, कभी घटती
है । पित्त का शोफ पीला, मृदु, रक्तयुक्त और शीघ्र बढ़ने वाला
होता है और उस में जलन की सी वेदना विशेषतया अधिक
होती है । कफ का शोफ इसका पीला या सफेद, कठिन, शीत,
स्निग्ध, मन्दता से बढ़ने वाला होता है और उस में साज
आदि की वेदना अधिक होती है । जिस में सब प्रकार के
वर्ण और सब प्रकार की वेदनाएँ हों, वह सन्निपात शोफ
है । श्विर के शोफ में पित्त के लक्षण होते हैं और शोफ विशेष
कासा होता है । जिस में पित्तशोफ और रक्तशोफ के लक्षण
होते हैं और सुरक्षी घमकती है, वह आगन्तुशोफ है ॥४॥

वक्तव्य—मणशोफ के प्राय स्थाननिरपेक्ष चार
मुख्य लक्षण होते हैं, जिन में उपर्युक्त सब लक्षणों का समावेश
होता है—(१) शोथ या सूजन—किसी स्थान में जब 'इन्फ्ले-
मेशन' उत्पन्न होता है तब प्राय सूजन हुआ ही करती है
इस साहचर्य का परिणाम यह हुआ है कि भीतरी 'इन्फ्ले-
मेशन' के लिये बाह्यशोथ शब्द रूढ़ हो गया है । यह शो-
थ दो कारणों से होता है—रक्ताधिक्य और रक्त ।
रक्त रस का निकल कर वहाँ के धातुओं में जमा होना
पोले स्थान में शोथ होने से सूजन गीघ्र बढ़ने वाली और
मृदु भी होती है । कठिन स्थान में शोथ होने से सूजन बहु-
कम, मन्दता से बढ़ने वाली और कठिन भी होती है । कम
कभी शोथ के स्थान से दूरी पर सूजन दिखाई देती है
यथा हस्ततल और पादतल के शोथ में कलाई और टखने
पर सूजन होती है और कनपुटी के शोथ में आँखों पर सूजन
आ जाती है । कारण यह है कि शोथ के स्थान पर आवरण
कड़ा होने से उस का प्रभाव समीपवर्ती मृदु अंगों पर
दिखाई देता है । (२) लोहितवर्णता—इसका भी मुख्य
कारण रक्ताधिक्य है । प्रारम्भिक अवस्था में जब रक्तप्रवाह
की अधिकता होनी है और रक्त में प्राणवायु की राशि भी
अधिक होती है तब शोथयुक्त स्थान का वर्ण लाल सुर्ख होता
है जो अंगुलि के दबाते पर पीला और अंगुलि हटाने से
पूर्ववत् लाल सुर्ख हो जाता है । दूसरी अवस्था में जब
रक्तप्रवाह मंद होता है तथा रक्त का प्राणवायु कम होता है
तब वर्ण किंचित् कालिमा युक्त हो जाता है और अंगुली के
दबाने से तथा हटाने से परिवर्तन इतने शीघ्र नहीं होने ।
(३) उष्णता—इसका भी कारण रक्ताधिक्य है । शोथयुक्त
स्थान अन्य स्थानों की अपेक्षा अधिक गरम प्रतीत होता
है । इसका प्रत्यय करने के लिये प्रथम शोथ स्थान पर कुछ
समय तक हाथ को रखना चाहिये । तत्पश्चात् दूसरे किसी
स्थान पर रखना चाहिये । परन्तु शोथस्थान का तापक्रम
रक्त के तापक्रम से अधिक नहीं होता । बाह्यत्वचा की उष्णता
भीतरी उष्णता से हमेशा कम होती है । जिस स्थान में
शोथ उत्पन्न होता है, वहाँ रक्त का परिभ्रमण उत्तम होने के
कारण उसकी उष्णता रक्त के बराबर हो आती है । (४)
वेदना—शोथयुक्त स्थान में, घर्षणीयता, स्पर्शानु-
भूति, तथा लसिका का संवदन अधिक होने से घातनादियों के अंगों
(Nerve terminals) पर दवाव पड़ता है और उनका क्षोभ
हो जाता है, जिससे वेदना प्रतीत होती है । यदि स्थान
पोला हो तो वेदना कम होती है, यदि कठिन हो तो वेदना
अधिक होती है । शोथ की वेदना की यह विशेषता है कि
आभ्यन्तर या बाह्य दवाव बढ़ाने से वेदना की वृद्धि होती
है । यदि हाथ में शोथ हो तो हाथ नीचे लटका देने से
आभ्यन्तरीय रक्तभार बढ़ता है और वेदना की वृद्धि होती है ।
यदि शोथस्थान पर अंगुलि या अन्य पदार्थ से दवाव दिया
जाय तो भी वेदना की वृद्धि होती है और इसी कारण से
रोगी स्पर्श सहन नहीं कर सकता । इस अवस्था को स्पर्शना-
सहिष्णुता वा पीडनाकुमता (Tenderness) कहते हैं ।
(५) इन लक्षणों के अतिरिक्त स्वदर्शगुणानि यह एक

वां लक्षण भी शोध का माना जाता है । वेदना की वृद्धि से तथा स्थानिक शरीर परमाणुओं (cells) के कार्य में उत्पन्न होने से यह पाँचवाँ लक्षण उत्पन्न होता है । पुक्त विवरण से यह स्पष्ट है कि शोध के सर्व लक्षण अधिक के कारण उत्पन्न होते हैं । शोध के समय रक्तवाहिनी प्रवृत्त हो जाती हैं । उन में से रक्त का प्रवाह बढ़ता और उस के साथ साथ लसिका का रज्ज्वन होकर धातुओं वह जमा होती है । शरीर की दृष्टि से ये परिवर्तन आवश्यक हितावह हैं । कारण, रक्त शरीररक्षा का प्रधान साधन रक्त ही के द्वारा शोध के स्थान में शरीरपरमाणुओं के पुराण द्रव्य, विपनाशक वस्तुएँ, रक्तक और भक्षक सेल आए जाते हैं । रक्त की कमी से इन आवश्यक पदार्थों की कमी हो जाती है ।

स यदा बाह्याभ्यन्तरैः क्रियाविशेषैर्न संभावितः शमयितुं क्रियाविपर्ययाद्बहुत्वाद्वा दोषाणां तदा काभिमुखो भवति । तस्यामस्य पच्यमानस्य कस्य च लक्षणमुच्यमानमुपधारय ॥५॥

विपरीत क्रिया होने से या दोषों की शक्ति अधिक होने जब शोध (लेपनादि) बाह्य और (छाथपानादि) आभ्यन्तरियों से शान्त नहीं होता तब पकने लगता है । उस स्थिति के आम, अर्धपक्व और पक्व अवस्था के लक्षण जो दे जाएँगे उन्हें श्रवण करो और समझो ॥५॥

वक्तव्य—पहले ही कहा जा चुका है कि शोध प्रायः विकारी जीवाणु शरीर में पहुँचने के कारण उत्पन्न होता है । जीवाणु प्रवेशस्थान के सेलों को मारकर तथा खाद्य लेकर अपनी संख्या अतिशीघ्रता से बढ़ाते हैं और बढ़ाते समय पैली वस्तुएँ भी बनाते हैं जो स्थानिक सेलों को हानि पहुँचाती हैं । शरीर के सेल इन जीवाणुओं के साथ अपनी रक्त से अन्य शरीररक्तक सेलों की सहायता लेकर मुकाबला करते हैं और यही शोध है । संक्षेप में शोध जीवाणुओं के प्रति शरीरसेलों के युद्ध का एक लक्षण है । प्रारम्भिक अवस्था में आलेप, परिपेक, सेल, अभ्यंग, उपनाह इत्यादि स्थानिक (बाह्य) और छायादि (आभ्यन्तर) उपायों द्वारा शोध का परिहार धातुओं का नाश न होते हुए भी हो सकता है । परन्तु जब दोषों की (अर्थात् पर्याय से जीवाणुओं की) शक्ति अधिक होती है या योग्य उपचार योग्य समय में नहीं होते तब दोष शरीर के कुछ अंश का नाश करते हैं और शोध के स्थान में उसी से पीप बनने लगता है । शोध की प्रारम्भिक अवस्था को 'आमावस्था' कहते हैं । जब तक शरीर परमाणुओं का नाश होता है, पूय की वृद्धि होती है और पूय फैलता रहता है तब तक उस स्थिति को 'पच्यमानावस्था' कहते हैं । जब पूयोत्पत्ति बंद हो जाती है, शरीर के धातुओं का नाश होना बंद हो जाता है, पूय के चारों ओर रोडनता (Granulation tissue) की भिन्नि बन कर उसका प्रसार रुक जाता है और पूय परिमित स्थान में एकाग्र हो जाता है तब उस स्थिति को 'पच्यमानावस्था' कहते हैं । इसका ही दूसरा नाम 'विद्रधि' है । विद्रधि के चारों ओर

भित्ति है वह रक्तवाहिनियों का जाल, थैतकण और स्थानिक धातुओं के सेलों से बनती है । शोध जब पाकाभिमुख होता है तब स्थानिक लक्षणों के अतिरिक्त शारीरिक लक्षण भी पाये जाते हैं । ये लक्षण जीवाणुजन्य स्थानिक विप शरीर में व्याप्त होने से उत्पन्न होते हैं ।

तत्र, मन्दोष्मता त्वक्स्पर्शता शीतशोफता स्थैर्यं मन्दवेदनताऽल्पशोफता चामलक्षणमुद्दिष्टम् ॥६॥

इन में से (शोध का स्थान) किंचित् उष्ण होना, त्वचा का वर्ण अन्य त्वचा के समान होना (त्वचा के वर्ण में परिवर्तन न होना), शोध में ठंढापन और कठिन्य होना, पीड़ा अधिक न होना और सूजन थोड़ी होना ये आमावस्था के लक्षण होते हैं ॥६॥

सूचिभिरिव निस्तुद्यते दृश्यत इव पिपीलिका-भिस्ताभिश्च संस्पर्श्यत इव छिद्यत इव शखेण भिद्यत इव शक्तिभिस्ताड्यत इव दराडेन पीड्यत इव पाणिना घट्यत इव चाक्षुल्या, दृश्यते पच्यत इव चाग्निक्षाराभ्याम्, ओषचोपपरीदाहश्च भवन्ति, वृश्चिकविद्ध इव च स्थानासनशयनेषु न शान्तिमुपैति, आध्मातवस्तिरिवाततश्च शोफो भवति, त्वक्वैवर्यं शोफाभिवृद्धिर्ज्वरदाहपिपासा भक्ता-रुचिश्च पच्यमानलिङ्गम् ॥७॥

जैसे सुइयों से वेधा जाता है, चीटियों से काटा जाता है, चीटियाँ चलती हुई मालूम होती हैं, शस्त्र से चीरा जाता है, भाले से धक्का जाता है, डण्डे से पीटा जाता है, हाथों से दबाया जाता है, अंगुलियों से मला जाता है, अग्नि से जलाया जाता है, क्षार से पकाया जाता है, स्थानिक पार्श्व में तथा आसमंतात् जलन होती है, विच्छू के दंश के समान पीड़ित होकर खड़े बैठे लेटे किसी प्रकार चैन नहीं पड़ता है, फूली मसक की भाँति तना हुआ शोध होता है, त्वचा का वर्ण बदल जाता है, शोध खूब बढ़ता है, ज्वर दाह प्यास और भोजन में अरुचि होती है, ये लक्षण पच्यमान अवस्था में होते हैं ॥७॥

वक्तव्य—निस्तुद्यते—भृश व्यथ्यते । निःशब्दोऽत्र भृशार्थे । शक्ति—दरली या भाला । गोप—एकदेशिक दाह । चोष—पार्श्व-स्थानि संतापवदन्यथा । परिदाह—परि समंतात् दाह । पच्यमान अवस्था में पूय की वृद्धि होती है और वृद्धि के साथ साथ उस का दबाव चारों ओर के धातुओं पर विशेष करके वातनाडियों पर होने से विविध प्रकार की पीड़ा, जैसे कि ऊपर वर्णन की गई है, होती है । यदि पूय ऐसे मृदु स्थान में बनता हो कि जहाँ उसको फैलने के लिये अधिक स्थान आसानी से मिल सके तो अधिक तीव्र स्वरूप की पीड़ा नहीं होती । परन्तु यदि कड़े स्थान में स्थित हो तो थोड़े पूय से भी वृद्धिकर्षण की जैसी असह्य वेदना हुआ करती है ।

विकारी जीवाणुओं के कारण जब पाक बनता है तब ज्वर सर्वदा होता है । ज्वर, जूड़ी बुलार की भाँति, शीत के साथ

प्रारंभ होता है और पसीना निकल कर उतर आता है । ज्वर के साथ साथ अरुचि, भूख न लगना, कोष्ठवृद्धता, जिह्वा सूखी और मैली, मूत्र गाढ़ा और गहरे रंग का इत्यादि उसके आनुषंगिक लक्षण भी हुआ करते हैं । पाकस्थान से विष रक्त में पहुँच कर मस्तिष्क के उष्णताजनक केन्द्रों (Thermogenic centres) को उत्तेजित करके ज्वर उत्पन्न करता है । जब पाक जीवाणु के अतिरिक्त अन्य प्रकार से बनता है तब ज्वर हल्का होता है या नहीं होता ।

वेदनोपशान्तिः पाण्डुताऽल्पशोफता वली-प्रादुर्भावस्त्वक्परिपुटनं निम्नदर्शनमङ्गुल्याऽवपीडिते प्रत्युन्नमनं, वस्ताविवोदकसंचरणं पूयस्य प्रपीडयत्येकमन्तमन्ते वाऽवपीडिते, मुहुर्मुहुस्तोदः करेण्डरनुन्नतता व्याधेरपद्रवशान्तिर्भक्ताभिकाइक्षा च पक्कलिङ्गम् ॥८॥

वेदनाओं की शान्ति, त्वचा का वर्ण फीका होना, शोथ का हल्का होना, त्वचा पर कुर्माँ पड़ना और दरार होना, अंगुलि से दबाने पर गढ़ा पड़ना और फिर अंगुलि हटाने पर उसका भर जाना, एक तरफ (अंगुलि से) दबाने पर मसक में भरे हुए पानी की तरह पूय के संचार से दूसरे तरफ पीड़न (माल्टम) होना, बार बार (बीच बीच में) वेदना होना, खाज, सूजन के उभार का कम होना, उपद्रवों की शान्ति, भोजन में रुचि ये लक्षण पकावस्था के हैं ॥८॥

वक्तव्य—पाण्डुता—त्वचा पाँदुर वर्ण होना । यह निर्जीव त्वचा का लक्षण है । त्वक्परिपुटनम्—त्वचा के छिलके निकलना या उस में घ्रण पैदा होना । यह भी त्वचा निर्जीव होने का लक्षण है । जब शोथ पक हो जाता है, तब भीतरी पूय बाह्य त्वचा की ओर धीरे धीरे बढ़कर उस को निर्जीव करता है और कुछ समय के पश्चात् अत्यंत निर्जीव स्थान को फाड़ कर बाहर निकल आता है । शोथस्थान में पूय की उत्पत्ति बढ़ हो जाने पर भीतर का तनाव कम हो जाता है जिस से सूजन हल्की (अल्पशोफता) हो जाती है, त्वचा सिकुड़ने लगती है (वलीप्रादुर्भाव) और शोथ का उभार भी (अनुन्नतता व्याधे) कम हो जाता है । निम्नदर्शनमङ्गुल्याऽवपीडिते प्रत्युन्नमनम्—शरीर में द्रव के कारण जो सूजन उत्पन्न होती है, वह यदि चिरकालीन न हो तो अंगुली से दबाने पर दब जाती है । कारण यह है कि दबाव के स्थान का द्रव ऊपर उठर हट जाता है । परन्तु उँगली हटाते ही फिर द्रव उसी स्थान में लौट आता है और शोथ पहले जैसा हो जाता है । अंग्रेजी में इसको 'पिटिंग आन प्रेशर' (Pitting on Pressure) कहते हैं । यह द्रवगर्भ शोथ का एक प्रधान लक्षण है, जो घनशोथ (Solid Oedema or Myxoedema) में या चिरकालीन शोथ (यथा स्लीपद का शोथ) में कचिन् मिलता है । वस्तु इत्यादि—अन्वय—अन्ते (एकस्मिन् पार्श्वे) अवपीडिते (सति) वस्तावुदक संचरणमिव पूयस्य (पूयस्थाने संचरणे) एकमन्तम् (अपर पार्श्वे) प्रपीडयति (आक्रामति वेगेन) । पूय स्थान को एक तरफ दबाव देने से वह

दबाव पूय ही के जरिये दूसरी तरफ प्रतीत होता है । इस को छहरी या 'तरंगसंचरणप्रतीति' कहते हैं । अंग्रेजी में इस को 'फ्लक्चुएशन टेस्ट' (Fluctuation test) कहते हैं । शरीर के किसी परिमित स्थान में जब स्वतंत्र द्रव (Free fluid) यथित हो जाता है, तब यह प्रतीति मिल सकती है । यथा—जनोदर, भ्रूज वृद्धि, पूयविदधि, ग्रंथि (cyst) इत्यादि । यदि द्रव त्वचा के समीप हो तो यह प्रतीति बहुत स्पष्ट होती है । परन्तु यदि गहराई पर हो या बहुत ही तनाव के साथ मरा हो तो प्रतीति मिलने में कठिनाता होती है । तो भी यदि सावधान होकर परीक्षा की जाय तो भीतरी द्रव का पता चल जाता है ।

कफजेषु तु रोगेषु गम्भीरगतित्वादभिघातजेषु वा केपुचिदसमस्तं पक्कलक्षणं दृष्ट्वा पक्कमपक्कमिति मन्यमानो भिषग्मोहमुपैति । यत्र हि त्वक्सर्वरता शीतशोफता स्थौल्यमल्पवृजताऽश्मवच्च घनता, न तत्र मोहमुपेयादिति ॥९॥

कफजन्य रोगों में शोथ गहराई पर स्थित होने से या अभिघातजन्य कई रोगों में पकावस्था के सम्पूर्ण लक्षण न देखकर शोथ पक होते हुए भी पक न समझ कर वैद्य (चिकित्सा में) चूक जाता है । (इसलिये) जहाँ त्वचा के वर्ण की समता, शोथ में ठंडापन, मोटापन, वेदना की अल्पता, पथ्यर की भाँति कड़ापन (ये अपकावस्था के लक्षण) होते हैं वहाँ (अन्य लक्षणों का निरीक्षण करके पकावस्था का निदान करने में) नहीं चूकना चाहिए ॥९॥

वक्तव्य—इसी अवस्था को वाग्भट में 'रक्त पाक' कहा है—रक्तपाकमिति मूयात् त प्राणी मुक्तमशय ॥ गम्भीरगतित्वाद-गहराई पर स्थित होने के कारण । कभी कभी पाक गहराई पर स्थित होने से उसके लक्षणों को देखकर निदान करना कठिन होता है । परन्तु आज कल सूक्ष्मदर्शकयन्त्र द्वारा रोगी के रक्त की परीक्षा करने से निदान में बहुत सहायता मिलती है । रक्त में लाल कणों की भाँति श्वेतकण भी होने हैं । इनकी संख्या औसत प्रति घन सहायश मीटर रक्त में ७००० से १०००० तक होती है । पूयोत्पत्ति के समय तथा न्युमोनिया विसर्प इत्यादि रोगों में इन की संख्या प्रति घन सहायश मीटर रक्त में ५०००० तक अधिक होती है । यदि रक्तपरीक्षा करने से इन की संख्या २०००० या इस से भी अधिक मिले और अन्य श्वेतकण वृद्धिजनक रोगों के लक्षण न हों तो पाक का निदान कर सकते हैं ।

भयन्ति चात्र—

आमं विपच्यमानं च सम्यक् पक्वं च यो भिषक् । जानीयात् स भवेद्द्वैद्यः शेषास्तस्करवृत्तयः ॥१०॥

जो शोथ की आम, पच्यमान और पक अवस्थाओं को ठीक जानता है वही वैद्य हो सकता है, बाकी सब तस्कर-वृत्ति होते हैं ॥१०॥

वातादृते नास्ति रुजा न पाकः
 पित्तादृते नास्ति कफाच्च पूयः ।
 तस्मात् समस्तौः परिपाककाले
 पचन्ति शोफांश्च एव दोषाः ॥११॥
 कालान्तरेणाभ्युदितं तु पित्तं
 कृत्वा वशे वातकफौ प्रसह्य ।
 पचत्यतः शोणितमेव पाको
 मतोऽपरेषां विदुषां द्वितीयः ॥१२॥

वायु के बिना पीड़ा नहीं होती, पित्त के बिना पकने का कार्य नहीं होता, कफ के बिना पूय नहीं होता । इसलिये रीपाक के समय में तीनों दोष शोध को पका देते हैं ॥११॥
 कालान्तर में प्रवृद्ध हुआ पित्त अपने बल से वात और कफ न को विवश कर रक्त को पका देता है और यही पाक होता है, ऐसा कई वैद्यों का (पाक के संबंध में) दूसरा मत है ॥१२॥

वक्तव्य—इन श्लोकों में आयुर्वेदिक कल्पना के अनुसार पूय के सम्बंध में दो मत प्रदर्शित किये हैं—पूर्वदर्शने कफात् पूयः, अब दर्शने शोणितात् पूय इति विशेषः । (मधुकोशव्याख्या) । एक मतानुसार कफ से पूय बनता है और दूसरे मतानुसार रक्त से पूय बनता है । इस में संदेह नहीं कि शोध के स्थान में पाकविधि से जो तरल पदार्थ उत्पन्न होता है, वही 'पूय' है । अंग्रेजी में पूय को 'पस' (Pus) और पाकविधि को (Suppuration) सप्युरेशन कहते हैं । यदि पूय का परीक्षण रासायनिक और सूक्ष्मदर्शक दृष्टि से किया जाय तो पूय क्या है, इस का प्रत्यक्ष ज्ञान हो जाता है । शोध का स्थान एक दृष्टि से रणभूमि है, जहाँ शरीर के शत्रु और शरीर के रक्तकों में घनघोर युद्ध होता रहता है । दोनों अत्यंत सूक्ष्म अतएव अप्रत्यक्ष होने के कारण उनके युद्ध का चित्रपट दृष्टि के सामने नहीं होता । परन्तु सूक्ष्मदर्शक यन्त्र की सहायता से यह अप्रत्यक्ष दृश्य अब प्रत्यक्ष हो गया है । वास्तव में सारे रोगोत्पादक जीवाणु शरीर के शत्रु हैं, परन्तु पाकविधि में केवल पूयजनक (Pyogenic) जीवाणुओं का सम्बंध आता है । पूय के उत्पन्न करने में निम्न जीवाणु भाग लेते हैं—स्टैफिलो कोकस, स्ट्रेप्टोकोकस, न्यूमोकोकस, बैसीलस पाथोसायनीअस, मेनिंगोकोकस, गोनोकोकस, बैसीलसकोलाई, बैसीलस टायफोसस (आंत्रिकज्वर का जीवाणु), बैसीलस ट्युबरकुलोसिस (राजयक्ष्मा का जीवाणु) और अक्टिनोमाइसीस (मेरा, जीवाणुविज्ञान पृष्ठ ३९ देखो) । इन में से स्टैफिलोकोकस, स्ट्रेप्टो कोकस और न्यूमोकोकस पूयस्थान में हमेशा पाये जाते हैं । ये जीवाणु जब किसी स्थान में प्रविष्ट हो जाते हैं तो प्रथम वहाँ शोध उत्पन्न करते हैं । अब उस स्थान में पहले की अपेक्षा रक्त अधिक आता है और अधिक शीघ्रता से भ्रमण भी करता है । इसी रक्त द्वारा शोध के स्थान में शरीररक्तक सैन्य पहुँचता है । शरीररक्षा के लिये सब से महत्त्व के सेल रक्तगत श्वेतकण होते हैं । वे वहाँ अधिक संख्या में पहुँच जाते हैं । ये श्वेतकण जीवाणुओं का

भक्षण करते हैं । अतः इनको भक्षक सेल (Phagocytes) भी कहते हैं । भक्षण किये हुए जीवाणु इनके शरीर में सूक्ष्मदर्शक द्वारा दिखाई देते हैं । जहाँ जीवाणु होते हैं, वहाँ इनकी दौड़ मच जाती है और दोनों में उस स्थान पर युद्ध छन जाता है । यदि जीवाणु निर्बल और कम संख्या में हों तो शरीर के सेलों का नाश भी होते हुए भी शोध का परिहार हो जाता है और पूय नहीं बनता । इस स्थिति को शमन (Resolution) कहते हैं । यदि जीवाणु अधिक संख्या में और अधिक शक्तिमान हों तो इस युद्ध में असंख्य स्थानिक धातुओं के सेल, श्वेतकण तथा जीवाणु भी मृत हो जाते हैं । तब शत्रुओं पर विजय मिलता है और शोध का परिहार होता है । इस स्थिति को पूयभवन (Suppuration) कहते हैं । पूय क्या है—उपर्युक्त वर्णन से यह स्पष्ट होगा कि पूय मृत सेलों से ही बना है । उस में जिस स्थान में शोध होता है उस के मृत सेल, मृत पूयजनक जीवाणु और मृत श्वेतकण होते हैं । इन के सिवाय कुछ लाल कण और जीवित जीवाणु तथा श्वेतकण भी होते हैं । पूय का गाढ़ा भाग इन्हीं चीजों से बनता है । पूय का तरल भाग रक्त रस से बनता है और लसिका की तरह अल्पयूमिन, जीवाणुविष इत्यादि पदार्थयुक्त होता है । पूय में करीब ९०% जलांश होता है । उसकी गुरुता १.०३० और प्रतिक्रिया क्षारीय होती है । उस से एक प्रकार की गंध आती है । यदि बैसीलस कोलाई से पूय बन गया हो तो उसमें मल के समान दुर्गंध आती है । इस का रंग बहुधा हलका पीला होता है परन्तु यदि बैसीलस पाथोसीनिअस से पूय उत्पन्न हुआ हो तो उस का रंग नीला हरा होता है । पूयजनक जीवाणुओं के विशेष विवरण के लिये ग्रंथकार का 'संक्षिप्त-जीवाणु विज्ञान' देखो । कभी कभी जीवाणुओं के सिवा भी पूय बनता है । इस प्रकार का पूय यकृतविद्रधि, स्त्रियों के बीजवाहिनी का विद्रधि (Pyosalpinx) और रासायनिक द्रव्य से उत्पन्न हुए शोध में मिलता है । इस से यह स्पष्ट है कि पूय अधिकांश रक्त से ही बनता है । जिस पूय में जीवाणु नहीं होते उस को जीवाणुरहित पूय (Sterilepus) कहते हैं ।

तत्र, आमच्छेदे मांससिरास्त्रायस्थिसन्धिव्यापादनमतिमात्रं शोणितातिप्रवृत्तिर्वेदनाप्रादुर्भावोऽवदरणमनेकोपद्रवदर्शनं क्षतविद्रधिर्वा भवति । स यदा भयमोहाभ्यां पक्वमप्यपक्वमिति मन्यमानश्चिरमुपेक्षते व्याधिं वैद्यस्तदा गम्भीरानुगतो द्वारमलभमानः पूयः स्वमाश्रयमवदी(दा)र्योत्सङ्गं महान्तमवकाशं कृत्वा नाडीं जनयित्वा कृच्छ्रसाध्यो भवत्यसाध्यो वेति ॥१३॥

आम (या अपक्व) अवस्था में शोध चीरने से मांस, सिरा, स्नायु, अस्थि और संधियों का अधिक नाश, रक्त का अधिक स्राव, वेदना की उत्पत्ति, विदारण, अनेक उपद्रव अथवा क्षतविद्रधि ये उत्पन्न होते हैं । और यदि भय या अज्ञान से पक्व शोध को अपक्व समझ कर वैद्य बहुत समय तक उस को रहने दे तो गहराई पर स्थित हुआ पूय बाहर द्वार न मिलने

के कारण अपने स्थान को विदीर्ण कर (अपने चारों ओर) गहरा और बड़ा अवकाश बना कर नाड़ी पैदा कर देता है, जिस से वह शोथ कृच्छ्राण्य या असाध्य हो जाता है ॥१३॥

वक्तव्य—शतविद्रधि—आग तुविद्रधि । घाग्घट में क्षतविद्रधि के स्थान में क्षतविसर्प दिया है । नाड़ा—नलिका की तरह पूय का सवा मार्ग । अग्नेजी में नाड़ी को 'साइनस' (Sinus) कहते हैं । शोथ की आमावस्था में शरीर के श्वेत तथा रक्तक आपस में मिले हुए रहते हैं, रक्त का आधिक्य होता है, त्याज्य द्रव्य एक स्थान में इकट्ठा नहीं होता और बाह्य त्वचा जिस में से होकर पूय बाहर निकल आता है मृत नहीं होती । अतः इस अवस्था में चीरने से शरीर के धातुओं का अधिक नाश, रक्त का अधिक स्राव, शरीर के लिये त्याज्य पदार्थों का भी शरीर में शेष रहना, वेदना इत्यादि हानिकारक घटनाएँ होती हैं । पक्कावस्था में त्याज्य पदार्थ एक स्थान में पूय के स्वरूप में इकट्ठा हुए मिलते हैं । शरीर इन को बाहर निकालना चाहता है और त्वचा के किसी दुर्बल स्थान को फोड़ कर बाहर निकाल देता है । किन्तु जब पूय अधिक गहराई पर स्थित होने से बाह्य त्वचा को फोड़ने में असमर्थ होता है, उस समय यदि अज्ञानी वैद्य त्वचा में नस्तर देकर पूय को बाहर निकालने का यत्न न करे तो पूय रक्तवाहिनियों के साथ और आवरणों (Fascia) के नीचे नीचे कई दिशाओं में फैल कर शरीर के अन्य धातुओं को हानि पहुँचाता है । इसलिये शोथ पक होते ही नस्तर देकर पूय बाहर निकाल देना प्रशस्त मार्ग है ।

भवन्ति चात्र—

यश्छिन्नस्याममशानाद्यश्च पक्कमुपेतते ।

श्वपचाविष मन्तव्यौ तावन्निश्चितकारिणौ ॥१४॥

जो आमावस्था में शोथ का चीर देता है तथा जो पक्कावस्था में उस की उपेक्षा करता है वे दोनों अज्ञान के कारण व्याधि निश्चय करने में असमर्थ वैद्य चाण्डाल के समान समझने चाहिए ॥१४॥

प्राक् शस्त्रकर्मणश्चेष्टं भोजयेदातुर भिषक् ।

मद्यपि पाययेन्मद्य तीक्ष्णं यो वेदनासहः ॥१५॥

न मूर्च्छेत्यग्रसंयोरान्मत्तः शस्त्रं न शुष्यते ।

तस्मादयम्यं भोक्तव्यं रोगेषुतेषु कर्मणि ॥१६॥

प्राणो ह्याभ्यन्तरो नृणां बाह्यप्राणगुणान्वितः ।

धारयत्यविरोधेन शरीरं पाञ्चभौतिकम् ॥१७॥

शस्त्रकर्म करने के पूर्व रोगी को हितकर भोजन खिलावे और जो वेदना न सह सके उसे, यदि मद्य सेवन का अभ्यासी हो तो, तीक्ष्ण मद्य पिलावे ॥१५॥ रोगी मद्य सेवन से मूर्च्छित नहीं होता और मद्य के नश्व से शस्त्र की पीड़ा को नहीं जानता । इसलिये उक्त रोगों में अवश्य भोजन कराना चाहिए ॥१६॥ मनुष्यों का आभ्यन्तरीय प्राण बाह्य प्राण के गुणों से मिल कर दोनों में अवरोध होने के कारण (शस्त्रकर्म के समय अच्छी तरह से) पंचभूतात्मक शरीर को धारण करता है ॥१७॥

१ • वेदनासहः ।

वक्तव्य—१४म्—'स्निग्धमुर्णमल्पमत्र द्रवप्रायम्' इत्यादि शब्दों से रोग के अनुसार योग्य और हितकर । रोगेषुतेषु—मूत्र गर्भ, अर्श, अइमरी, भगन्दर और मुखरोग के अतिरिक्त सर्व रोगों में । आभ्यन्तर प्राण—असृपान रस । तत्रैषां सर्वधानूना मज्जपानरस प्रीणयिता । बाह्यप्राण—अन्न । प्राणो वा भक्षम् । शरीरमन्नादम् । प्राण शरीरं प्रतिष्ठितम् । शरीरं प्राणं प्रतिष्ठितम् । (तैत्तिरीयोपनिषत्) । शरीर का प्राण अन्न है । हमी अन्न का आभ्यन्तररूप अन्नरस वही आभ्यन्तर प्राण और बाह्यरूप खाद्य द्रव्य बाह्य प्राण है । अविरोधेन—अन्नपानरस, आहार तथा शरीर सर्वपचमहाभूतात्मक होने के कारण विरोध कहीं भी नहीं होता—पंचभूतात्मक देहे आहार पाचभौतिक । विपक्व पचन सम्यक् म्वान् गुणानमिवर्धने ॥ न मूर्च्छन्ति अन्नसयोगात्—शस्त्रकर्म के पूर्व भोजन करने से रोगी को कुछ अधिक बल प्राप्त होता है और मूर्च्छा नहीं आती । भोजन से शस्त्रकर्म के समय रक्त का स्राव कम होता है । क्योंकि जय आमाशय और आन्त्रों में अन्न होता है, तब शरीर के अन्य स्थान की, विशेष करके त्वचा की, रक्तवाहिनियाँ संकुचित होती हैं और वहाँ क रक्त पचनस्थान की तरफ पाचक रस उत्पन्न करने के लिये खींचा जाता है । भोजन के उपरान्त जो कुछ शीत हमेशा अनुभव होता है, उस का कारण त्वचागत रक्त की कमी है । मद्य—रोगी को मद्य का सेवन सजा और वेदना का हरण करने के लिये करवाया जाता था । मद्य से यद्यपि यह कार्य पूर्णतया नहीं होता था तथापि शस्त्रकर्म में इस से जरूर कुछ सहायता मिलती थी । आधुनिक काल में इसी कार्य के लिये कई वेदनाहर (Anodyne) और संज्ञाहर (Anaesthetic) औषधियों का उपयोग होता है । इन में कोरोफार्म, ईथर कोकेन और कोकेन के अन्य योग प्रमुख हैं । इनका उपयोग करने से कठिन से कठिन शस्त्रकर्म भी रोगी को तनिक पीड़ा न होते हुए हो सकते हैं । पाश्चात्य शल्यचिकित्सा की विशेष उन्नति होने के जो अनेक कारण हुए हैं उन में वेदनाहर और संज्ञाहर औषधियों का आविष्कार एक प्रधान कारण है । इसी के अभाव के कारण प्राचीन काल में शस्त्रकर्मों में आधुनिक काल के समान उन्नति न हो सकी ।

अल्पो महान् वा क्रियया विना यः

समुच्छिन्नः पक्कमुपैति शोफः ।

विशालमूलो घिर्षमो विद्रग्धः

स कृच्छ्रतां यात्यवगाढदोषः ॥१८॥

जो छोटा या बड़ा शोफ विना (आलेपनादि) क्रिया के बढ़ कर पक जाता है वह शोफ शरीर में अधिक फैलता है । उस के सब अंगों का पाक ठीक नहीं होता । पूय गहराई तक पहुँचता है और वह कृच्छ्राण्य हो जाता है ॥१८॥

वक्तव्य—इस श्लोक में यह अर्थ गर्भित है कि शरीर के किसी अंग में जब शोफ, छोटा या बड़ा, उत्पन्न होता है तब उस की बढ़ावा भी उपेक्षा न कर प्रारम्भ से ही आलेपन उपनाह इत्यादि योग्य उपायों द्वारा चिकित्सा करनी चाहिये ।

१ यो कृत्विजोऽऽह्वयधना महान् स्वात् क्रिया विना पक्कमुपैति शोफः २ विषमः ।

आलेपविस्त्रावणशोधनैस्तु

सम्यक् प्रयुक्तैर्यदि नोपशाम्येत् ।

पञ्चेत शीघ्रं संममल्पमूलः

स पिण्डितश्चोपरि चोन्नतः स्यात् ॥१९॥

आलेप, रक्त स्रवण, संशोधन इत्यादि उपाय योग्य (समय और विधि द्वारा) प्रयुक्त करने से (बहुधा शोफ का प्रगम हो जाता है, वह पकता नहीं परन्तु) यदि प्रगम न हो जाय तो भी शोफ सब अंगों में समान और ग्रीघ्रता से पकता है, बहुत फैलता नहीं और दोषों को इकट्ठा करके ऊपर से उठ आता है ॥१९॥

वक्तव्य—पाक होने के पूर्व गोथ के परिहार को निमन (Resolution) कहते हैं ।

कदां समासाद्य यथैव बहि-

वर्तते(यवी)रितः संदहति प्रसह्य ।

तथैव पूयोऽप्यविनिःसृतो हि

मांसं सिराः क्षायु च खादतीह ॥२०॥

वायु से प्रेरित हुआ अग्नि जैसे तृणसमूह में प्राप्त होकर उस को बड़े जोर से (हठात्) जला देता है वैसे ही (दोषों से प्रेरित तथा नश्वर से) बाहर न निकाला हुआ पूर्य मांस, सिरा और स्नायु (आदि में प्राप्त होकर उन को) खा डालता (नाश कर देता) है ॥२०॥

आदौ विम्लापनं कुर्याद् द्वितीयमवसेचनम् ।

तृतीयमुपनाहं तु चतुर्थीं पाटनक्रियाम् ॥२१॥

पञ्चमं शोधनं कुर्यात् पष्ठं रोपणमिष्यते ।

एते क्रमा वराणस्योक्ताः सप्तमं वैकृतापहम् ॥२२॥

इति सुश्रुतसंहितायां स्रजस्थाने आमपकैपणीयो

नाम सप्तदशोऽध्यायः ॥१७॥

प्रथम विम्लापन, द्वितीय दोषावसेचन, तृतीय उपनाह, चतुर्थ पाटनक्रिया, पंचम शोधन, षष्ठ रोपण और सप्तम विकृति का दूरीकरण ये ऋणशोध के सात उपक्रम कहे गये हैं ॥२१-२२॥

वक्तव्य—चिकित्सा स्थान के प्रथम अध्याय में व्रणशोध के जो साठ उपक्रम निर्दिष्ट किये गये हैं, उन का संक्षेप यहाँ अत्यंत उपयोगी सात प्रधान उपक्रमों में किया गया है । इन सात उपक्रमों में सब का समावेश हो जाता है । विम्लापन—स्वेदन करने के पश्चात् अंगुलियों से शोथस्थान पर मर्दन करना—अभ्यज्य स्वेदयित्वा तु वेणुना वा शनैः शनैः । विमर्दयेद् भिषक् प्राशस्तलेनांगुष्ठकेन वा ॥ इस में अपतर्पण से विम्लापन तक छः उपक्रमों का समावेश होता है । अवसेचन—दोषों को निकालना । इस में विस्त्रावण, स्नेह, वमन और विरेचन इन चारों का समावेश होता है । उपनाह—शोथ का प्रथम या पाचन कराने के लिये तीसी आदि उष्ण वीर्य द्रव्यों को पीस कर और गरम करके कपड़े से बांधना । अंग्रेजी में इसे पुल्टीस (Poultice) कहते हैं । इस में उपनाह और पाचन दोनों का समावेश होता है । पादनकिया—इस में छेदन से सीवन तक नौ उपक्रमों का समावेश होता है । शोधन और रोपण—

इन में संधान से व्रणधूपन तक तेरह उपक्रमों का समावेश होता है । वैकृतापहम्—व्रणस्थानीय तथा सार्वदेहीय विकारों का निराकरण करना । इस में उत्सादन से रक्षाविधान तक शेष छव्वीस उपक्रमों का समावेश होता है । व्रणस्य—व्रणशोफस्य । इति भास्करशर्मणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामायुर्वेदरहस्यदीपिकायां सुश्रुतभाषाटीकायानामपकैषणीयो नाम सप्तदशोऽध्यायः ॥१७॥

अष्टादशोऽध्यायः ।

अथातो व्रणालेपनबन्धविधिमध्यायं व्याख्या-
स्यामः । यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से ग्रणालेपनबन्धविधि नामक अध्याय का
ज्याख्यान करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्यन्तरि ने किया ॥१॥

आलेप आद्य उपक्रमः, एष सर्वशोफानां
सामान्यः प्रधानतमश्च, तं च प्रतिरोगं वक्ष्यामः;
ततो बन्धः प्रधानम्, तेन शुद्धिर्वरणरोपणमस्थि-
सन्धिरस्थैर्यं च ॥२॥

आलेप प्रथम उपचार है। यह सर्व (प्रकार के) शोफ के लिए सामान्य और प्रधान है। इसका वर्णन प्रत्येक रोग के वर्णन के समय करेंगे। तत्पश्चात् बंध प्रधान है। उस से द्रव्य का शोधन तथा रोपण होता है और अस्थियों तथा संधियों में स्थिरता हो जाती है ॥२॥

वक्तव्य—आय—ओषधि द्रव्यों से करने वाले उपचारों में प्रथम । सामान्य—छः प्रकारों के शोफों में उपयोगी । प्रधानतम—शीघ्र पीड़ा हरण करने के कारण ।

तत्र प्रतिलोममालिम्पेन्नानुलोमम् । प्रतिलोमे
हि सस्यगौषधमवतिष्ठतेऽनुप्रविशति रोमक्षूपान्
स्वेदवाहिभिश्च सिरामुखैर्वीर्यं प्राप्नोति ॥३॥

लेप प्रतिलोम करना चाहिए, अनुलोम नहीं। क्योंकि प्रतिलोम करने से ओषधि ठीक ठीक लग जाती है, रोमकूपों में प्रवेश करती है और स्वेदवाही सिराओं के मुखों में प्रवेश करके अपने गुण को भी करती है ॥३॥

वक्तव्य—प्रतिलोम—बालों का जो स्वर होता है, उसकी विलम्ब दिशा में।

न च शुष्यमाणमुपेक्षेत, अन्यत्र पीडयितव्यात्;
शुष्को ह्यपार्थको रुक्मरश्च ॥४॥

पीड़न के अतिरिक्त सूखे लेप को नहीं रहने देना चाहिये ।
सूखा लेप निरर्थक और पीडाकर होता है ॥४॥

वक्तव्य—अन्यत्र पीटयितव्यात्—व्रणयोश्च में जब पीड़न द्वारा भीतर के पूय को बाहर निकालने की आवश्यकता होती है तब लेप को सूखा रखना चाहिये । क्योंकि पीड़न का कार्य आर्द्रावस्था में नहीं हो सकता—पूयगर्भान्णुद्वारान् व्रणान् मर्मगता-
नपि । यथोक्तैः पीडनद्रव्यैः समन्तात् परिपीडयेत् ॥ शुष्यमाणमुपेक्षेत प्रदेहं पीडनं प्रति । न चाभिमुखमालिम्पेत्तथा दोषः प्रसिध्यते ॥ इस के अतिरिक्त जब अन्य अर्थप्राप्ति करना हो तब लेप सूखा हो

जाने पर निकाल देना चाहिये । अर्थकः—उद्दिष्ट अर्थ न करने वाला । आलेप के दशविध अर्थ होते हैं—सत्रविध समग्र दालेप । तदर्थ—१ स्नेहिक, २ निर्वोषण, ३ प्रसादन, ४ मन्मथन, ५ विलपन, ६ पाचन, ७ पीडन, ८ रोषण, ९ रोगा, १० सर्वर्णकरणश्च । (अ समग्र) । शुष्कावस्था में पीडन के अतिरिक्त शेष अर्थ सिद्ध नहीं होते । रक्तरदन—अरुणश्च ऐसा भी पाठ है । परन्तु शुष्क लेप से घण उत्पन्न होने का कोई विशेष कारण नहीं है । पीडामात्र हमेशा होती है और उस का प्रत्येक को अनुभव होता है । पीडा के अतिरिक्त अष्टागमग्रह में निम्न दोष बतलाए गये हैं—शुष्क हि दाहोपरागदयावत्त्व शूलानि वर्धयति । (उत्तरस्थान. ३०) ।

स त्रिविधः—प्रलेपः, प्रदेह, आलेपश्च । तेषां मन्तरम्—प्रलेपः शीतस्तनुरविशोपी विशोपी च; प्रदेहस्तूष्णः शीतो वा बहलोऽबहुरविशोपी च; मध्यमोऽआलेपः ॥५॥

यह लेप तीन प्रकार का है—१ प्रलेप, २ प्रदेह, और ३ आलेप । इन में यह भेद है । 'प्रलेप' वह है जो ठंडा और पतला प्रयुक्त होता है और जो (क्लेद को) सुखाने वाला या न सुखाने वाला है । 'प्रदेह' वह है जो गरम या ठंडा, मोटा या पतला प्रयुक्त होता है और जो क्लेदोपक नहीं है । 'आलेप' वह है जो सब बातों में मध्यम होता है ॥५॥

तत्र, रक्तपित्तप्रसादकृदालेपः; प्रदेहो वातश्लेष्मप्रशमनः संधानः, शोधनो रोषणः शोफवेदनापहश्च; तस्योपयोगः क्षताक्षतेषु, यस्तु क्षतेषूपयुज्यते स भूयः कल्क इति संज्ञां लभते निरुद्धालेपनसंज्ञः; तेनास्त्रावसन्निरोधो मृदुता पूतिमांसापकर्षणमनन्तर्दोषता घणशुद्धिश्च भवति ॥६॥

इन में प्रलेप रक्तपित्तजन्य शोफ को शान्त करने वाला है । प्रदेह वातश्लेष्मजन्य शोफ को शान्त करने वाला, संधानीय, शोधन, रोषण और सूजन तथा पीडा का नाश करने वाला होता है । उस का उपयोग घणयुक्त शोथ या घणरहित शोथ दोनों में होता है । जो घाव पर उपयोग किया जाता है, वह फिर 'कल्क' कहलाता है । उसे 'निरुद्धालेपन' भी कहते हैं । उस से खाव का निरोध होता है, स्थान मृदु हो जाता है, सड़े गले मांस का अपकर्षण होता है, भीतर निर्दोषता और घण की शुद्धि होती है ॥६॥

वक्तव्य—निरुद्धालेपनमज्ञ—खाव का निरोध करने के कारण उसे 'निरुद्धालेपन' कहते हैं । लुगदी (कल्क) के स्वरूप में प्रयुक्त होता है, इसलिये 'कल्क' भी कहते हैं । यहाँ प्रदेह और प्रलेप के जो गुणधर्म वर्णन किये हैं उससे बिल्कुल विरुद्ध गुणधर्म अष्टागमग्रह में मिलते हैं । यस्तु शीतस्तनुरमुर्मुदुश्च प्रयुज्यते स प्रदेहो रक्तपित्तत्वचां प्रसादकृद । प्रलेपस्तूष्ण शीतो वा बहलश्च तथा वातश्लेष्मप्रशमन ॥ (उत्तर स्थान, अ. ३०) ।

अविदग्धेषु शोफेषु हितमालेपनं भवेत् । यथास्यं दोषशमनं दाहकण्डूरुजापहम् ॥७॥ त्वक्प्रसादनमेवाग्रथं मांसरक्तप्रसादनम् । दाहप्रशमनं श्रेष्ठं तोदकण्डूविनाशनम् ॥८॥ मर्मदेशेषु ये रोगा गुह्येष्वपि तथा चृणाम् । संशोधनाय तेषां हि कुर्यादालेपनं भिषक् ॥९॥ पद्मभागं पित्तिके स्नेहं चतुर्भागं तु वातिके । अष्टभागं तु कफजे स्नेहमात्रां प्रदापयेत् ॥१०॥

शोफ की अविदग्धावस्था में आलेपन ही हित है । आलेपन दोषानुसार उनकी शान्ति करता है, दाह कण्डू और पीडा को दूर करता है ॥७॥ त्वचा की प्रसन्नता के लिए सर्वश्रेष्ठ है, रक्त और मांस को भी प्रसन्न करता है, दाह की शान्ति करने के लिए श्रेष्ठ है और पीडा तथा कण्डू को नाश करता है ॥८॥ मर्म स्थानों पर तथा गुह्य प्रदेशों में जो रोग हैं जाते हैं उन के संशोधन के लिए वैद्य आलेपन का ही उपयोग करें ॥९॥ पित्त के रोगों में छठा भाग, वायु के रोगों में चौथे भाग और कफ के रोगों में आठवाँ भाग स्नेह की मात्रा (आलेपन के द्रव्यों में) डालनी चाहिए ॥१०॥

वक्तव्य—अविदग्ध—जो पाकाभिमुख नहीं है । रोग—सर्दभ के अनुसार शोफ समझना चाहिये । गुह्येष्वपि—जननेन्द्रिय तथा उसके समीपवर्ती प्रदेश में ।

तस्य प्रमाणमार्द्रमाहिपचर्मोत्सेधमुपदिशन्ति ॥११॥

आलेपन (की मोटाई) का प्रमाण भैंसा के गीले चर्म की मोटाई के समान बतलाते हैं ॥११॥

न चालेपं रात्रौ प्रयुज्जीत, मा भूच्छैत्यपिद्वितोष्मणस्तदनिर्गमाद्विकारप्रवृत्तिरिति ॥१२॥

आलेपन की शीतलता से स्की हुई उष्णता बाहर न निकलने से शोफ की वृद्धि न हो जाय इसलिये रात्रि में आलेप करना योग्य नहीं है ॥१२॥

वक्तव्य—शैत्यपिद्वितोष्मण—शैत्यपिद्वितोष्मण 'शोफत्व' इति शेष । शैत्य का सम्बन्ध कुछ टीकाकार रात्रि के साथ करते हैं—रात्रिशैत्येन शरीरोष्मण क्लृपिधानम्य (इन्दु) । रात्रि के समय आलेप न करने का दूसरा भी एक कारण संग्रह में दिया है—पुष्कलावतस्तु पठति । तमसा पिहितो घृष्मा रोमकूपैरनाहृतैः । लेपादि नैव निर्वर्ति रात्रौ नालेपेदत ॥ संग्रह में रात्रि का निषेध प्रदेह के सम्बन्ध में दिया है । चक्र के अनुसार अन्य प्रकार के जो लेप होते हैं, उनका प्रयोग रात्रि के समय करने में आपत्ति नहीं है । इस में सदेह नहीं कि लेप की परिभाषा में बहुत मतभिन्नता मिलती है, जिस का ग्रन्थय संग्रह तथा डल्हयाचार्य की टीका से मालूम होता है ।

प्रदेहसाध्ये व्याधौ तु हितमालेपनं दिवा ।

पित्तरक्ताभिघातोत्थे सचिपे च विशेषतः ॥१३॥

न च पर्युषितं लेपं कदाचिद्व्यचारयेत् ।

उपर्युपरि लेपं तु न कदाचित् प्रदापयेत् ॥१४॥

प्राणं चेदनां दाहं घनत्वाज्जनयेत् स हि ।

च तेनैव लेपेन प्रदेहं दापयेत् पुनः ।

पुष्कभावात्स निर्वीर्यो युक्तोऽपि स्यादपार्थक्यः ॥१५॥

प्रदेहसाध्य व्याधियों में, विशेष करके रक्त, पित्त, अभि-
त और विषजन्य व्याधियों में दिन में ही लेप करना
स्त है ॥१३॥ वासी लेप कदापि उपयोग नहीं करना
हिये तथा (सूखे हुए) लेप के ऊपर दूसरा लेप भी नहीं
लाना चाहिये ॥१४॥ क्योंकि कड़ा हो जाने से वह गरमी,
हा और दाह को पैदा करता है । एक समय सूखे हुए
लेप को गीला करके फिर प्रयुक्त नहीं करना चाहिये क्योंकि
वह हो जाने से निर्वीर्य वह लेप प्रयुक्त करने पर भी
रहित हो जाता है ॥१५॥

वक्तव्य—न चर्युपित लेप—लेप के उपयोग के संबंध
में यहाँ जो बातें बतलाई गई हैं वे तीनों प्रकार के आलेप
विषय में समझनी चाहियें । पाश्चात्य वैद्यक में आलेप की
सर्वांगीण कल्पना प्रदर्शित करने के लिये एक ठीक प्रतिशब्द
नहीं है किन्तु पेस्ट (Paste), पिगमेंट या पेंट (Pigment
or Paint), और प्लास्टर (Plaster) इनका उपयोग लेप
के तौर पर स्थानिक शोफनिवारण के लिये होता है ।

अत ऊर्ध्वं व्रणबन्धनद्रव्याण्युपदेक्ष्यामः; तद्य-
1—क्षौमकार्पासाविकदुकूलकौशेयपत्रोर्णचीनपट्ट-
मन्तर्वल्कलालावृक्षकललताविदलरज्जुतूलफल-
न्तानिकालौहानीति; तेषां व्याधि कालं चावेद्यो-
योगः; प्रकरणतश्चेषामादेशः ॥१६॥

अब यहाँ से व्रणबन्धन द्रव्यों का उपदेश करते हैं । (व्रण-
धन में ये पदार्थ उपयोगी होते हैं)—क्षौम, कार्पास, आविक,
दुकूल, कौशेय, पत्रोर्ण, चीनपट्ट, चर्म, अन्तर्वल्कल, अलावृ-
किल, लता, विदल, रज्जु, तूलफलसंतानिका और लौहादि
गुण के उपयोगी पदार्थ । व्याधि और समय को देखकर
उनका उपयोग करे । इनका विशेष विवरण भिन्न भिन्न प्रक-
रणों में दिया जायगा ॥१६॥

वक्तव्य—क्षौम—अतसी या सन के सूत्रों से बनाया
हुआ वस्त्र (Flax) । कार्पास रुई से बनाया हुआ वस्त्र ।
आविक—बकरी के रोस से बनाया हुआ वस्त्र, ऊन (Wool) ।
दुकूल—अत्यंत महीन रेशम का वस्त्र । कौशेय—रेशम । पत्रोर्ण—
अनेक प्रकार की वनस्पतियों के पत्तों से बनाया हुआ वस्त्र ।
चीनपट्ट—चीन देश में बनाया हुआ वस्त्र । अन्तर्वल्कल—चूषों
भीतर की नरम छाल । विदल—बाँस की खपची । तूलफल-
निम्ब । द्विगुण चतुर्गुण रुई का वस्त्र । लौहानि—सुवर्ण,
चाँदी, ताम्र इत्यादि धातुओं के तार, पत्र चमैरह । प्रकरणतः—
भिन्न भिन्न विषयों के अध्यायों में । यथा—सर्पदंश के प्रकरण
में रज्जु का उपयोग—सा तु रज्ज्वादिभिर्वद्धा विषप्रतिकारी मता ।
अस्थिभंग के प्रकरण में अन्तर्वल्कलों का उपयोग—मधूको-
दुम्बरादिवत्पलाशकुम्भत्वचः । वंशसर्जवदानां च कुशार्थमुपसहरेत् ॥
शाखागत सद्योव्रण के प्रकरण में चर्म का उपयोग—चर्मणा
गोफणाबंधः कार्यो यो वा हितो भवेत् ॥ इत्यादि ।

तत्र कोशमन्वस्त्रिकानुवेहितमु(प्र)तोली
मण्डलस्थगिकायमवन्धुर्नानविवन्धवितानगोफणा।
पञ्चाङ्गी चेति चतुर्दश बन्धविशेषाः । तेषां नाम-
भिरेवाकृतयः प्रायेण व्याख्याताः ॥१७॥

बंधों के भेद—१ कोश, २ दाम, ३ स्वस्तिक, अनुवेहित,
५ मुत्तौली, ६ मण्डल, ७ स्थगिका, ८ यमक, ९ खट्टा, १०
चीन, ११ विबन्ध, १२ वितान, १३ गोफण और १४ पंचाङ्गी
ये चौदह प्रकार के बंध हैं । नाम ही में इनकी रचना अधि-
कांश स्पष्ट हो जाती है ॥१७॥

वक्तव्य—वाग्भट में 'उत्संग' नामक एक अधिक
बंध वर्णन किया है । बंध को अंग्रेजी में 'बैंडेज' (Bandage)
कहते हैं ।

तत्र कोशमन्वस्त्रिकानुवेहितमु विदध्यात्, दाम
संवाधेऽङ्गे. सन्धिर्कूर्चकभ्रूस्तनात्तरतलफलेषु
स्वस्तिकम्, अनुवेहितं तु शाखासु, श्रीवामेद्रयोः
प्रतोलीं, वृत्तेऽङ्गे मण्डलम्, अङ्गुष्ठाङ्गुलिमेद्राग्रेषु
स्थगिकां, यमलक्षणयोर्यमकं, हस्तशङ्खगण्डेषु खट्टाम्,
अपाङ्गयोश्चीनं, पृष्ठोदरोरःसु विबन्धं, मूर्धनि
वितानं, चिबुकनालौष्ठांसवस्तिषु गोफणां, जत्रुण
ऊर्ध्वं पञ्चाङ्गीमिति; यो वा यस्मिन् शरीरप्रदेशे
सुनिविष्टो भवति तं तस्मिन् विदध्यात् ॥१८॥

उन में से अंगूठे और अंगुली के पोरवों में कोशबंध
लगाने । एठन युक्त अंग में दाम बंध लगावे । संधि, कूर्चमर्म,
भ्रुकुटी और स्तनों के बीच का भाग, हस्ततल, पादतल और
कान इन स्थानों में स्वस्तिक बंध लगावे । शाखाओं में
अनुवेहित बंध लगावे । गर्दन और लिंग पर प्रतोलीबंध
लगावे । गालस्थान में मण्डलबंध लगावे । अंगूठा, अंगुलि
और लिंग इनके नाक पर स्थगिकाबंध लगावे । दो समीप-
वर्ती व्रणों पर यमक बंध लगावे । ठोड़ी, कनपटी और कपोल
इन पर खट्टाबंध लगावे । अपाङ्ग प्रदेशों में चीनबंध लगावे ।
पीठ, उदर और वक्षःस्थल पर विबन्धबंध लगावे । सिर पर
वितानबंध लगावे । ठोड़ी की नोक, नासिका, होठ, कंधा
और वस्तिप्रदेश इन स्थानों में गोफणाबंध लगावे । जत्रु के
ऊपर पंचाङ्गीबंध लगावे । अथवा जो बंध शरीर के जिस अंग
में ठीक हो उसे ही वहाँ लगावे ॥१८॥

वक्तव्य—शल्यतन्त्र में बन्धनकर्म (Bandaging)
एक आवश्यक अंग है । प्रत्येक शल्यक्रिया करने के पश्चात्,
प्रतिदिन व्रणोपचार करने के पश्चात्, आघात, चोट, मोच,
रक्तस्राव, अस्थिभंग, संधिजिश्लेष इत्यादि अनेक घटनाएँ
हो जाने के पश्चात् विकृत अंग बंधद्वारा बांधना पड़ता है ।
शरीर के भिन्न भिन्न अंगों की रचना भिन्न भिन्न होने के
कारण एक प्रकार का बंध सब स्थानों में उपयोगी नहीं हो
सकता । इसलिये भिन्न भिन्न स्थानों के अनुसार भिन्न भिन्न
प्रकार के बंध लगाने पड़ते हैं । बंध प्रायः छपटे का एक लंबा
पट्टा होता है । भिन्न भिन्न स्थानों के लिये भिन्न भिन्न लंबाई
और चौड़ाई के पट्ट आवश्यक होते हैं । इन लंबे पट्टों से

शरीर के भिन्न भिन्न अंगों के अनुरूप बंध सुचारु रूप से बांधने के लिये अभ्यास की अत्यंत आवश्यकता होती है । केवल भिन्न भिन्न प्रकार के बंध बांधने की विधि पढ़ने से या सुखोद्भूत करने से बंध लगाना नहीं आ सकता । प्राचीन काल में बंध लगाने का अभ्यास पुस्तकमय पुरुषों (Dummy) के अंगों पर (सूत्रस्थान अ ९) किया जाता था । परन्तु इससे उत्तम उपाय अपने सहाय्यायी मित्रों पर बंध लगाना है । तीन विद्यार्थी मिलकर यह कार्य उत्तम रूप से कर सकते हैं । एक विद्यार्थी पुस्तक से बंध लगाने की विधि पढ़े और दूसरा विद्यार्थी उस विधि के अनुसार तीसरे के अंग पर उसको लगाने का अभ्यास करे । इस प्रकार पारी पारी से करने पर सबको अभ्यास हो जाता है । पाश्चात्य शल्यतन्त्र में जो बंध प्रयुक्त हैं, वे प्रायः इन बंधों के तौर पर होते हैं । अतः उनके आधार पर इन बंधों का स्वरूप निश्चित करना प्राप्त है । यद्यपि तेषां नामभिरेव प्रायेणाकृतयो व्याख्याता 'पेसा लिखा है तथापि कुछ यव पेसे हैं कि उनकी आकृति का बोध नाम से नहीं हो सकता । यथा—विषध दाम, यमक और वाग्म-टोक्त उत्सग । (१-२) कोश और स्थगिका बंध—कोशबध तरवार के म्यान सदृश संवा होता है । अंग्रेजी में इसको 'शीथ बैंडेज' (Sheath Bandage) कह सकते हैं । स्थगिकाबंध भी कोशबंध के समान होता है परन्तु इसकी संवाइ कुछ कम होती है, इसलिए उसका स्वतंत्र निर्देश किया है । स्थगिका का अर्थ—पान की डब्बी—स्थगिकेव स्थगिका लम्बमान् ताम्बूलकरकम् । (इन्दु) । इस ताम्बूलकरक के दृक्कण की भांति यह बंध होता है । इसको अंग्रेजी में 'स्टंप बैंडेज' (Stump Bandage) कह सकते हैं । (३) स्वस्तिकबंध—यह स्वस्तिकाकारबंध है—स्वस्तिकाकृति स्वस्तिक यदूर्ध्व दक्षिणारेत्याधो वाम याति पुन परि-वृत्त्याधो दक्षिणादूर्ध्व वामम् । (इन्दु) । व्यावहारिक दृष्टि से इसका स्वरूप हिंदी के चार (४) या अंगरेजी के आठ (8) अंक के समान होता है । अंग्रेजी में 'क्रास बैंडेज' और 'स्पेस बैंडेज' (Cross or space Bandage) स्वस्तिकबंध के ही प्रकार हैं । (४) दामबंध—इस बंध से कोई विशेष आकार निर्णय नहीं हो सकता । पीड़ायुक्त अंग में पीड़ा निवारण करने के लिये इसका उपयोग होता है । यह माला के आकार का एक कपड़े का लग पट्ट मालूम होता है । इसका कोई ग्रास प्रतीक पाश्चात्य बंधों में नहीं दिखाई देता । पीडाहरणार्थ यह बंध बांधा जाता है । (५) अनुपेक्षितबंध—यह निम्न तरह घृत्त पर ऊपर चढ़ती है, उम्र तरह यह बंध शरीर पर नीचे से ऊपर लपेटा जाता है । इसलिये इसको अनुपेक्षित बन्ते हैं । इसका सादृश्य अंग्रेजी स्पिरल बैंडेज (Spiral Bandage) के साथ होता है । (६-७) गुणालिबंध, मन्थबंध—इनकी कोई विशेष आकृति नहीं मालूम होती है । इनके लिये यन्त्र उतना घीटा हो, जितना बंधन का स्थान घीटा हो और लपेट ठीक एक के ऊपर दूसरा लगाया जाय । इनके लिये कोई ठीक प्रतीक पाश्चात्यबंधों में नहीं दिखाई देता । (८) दमक बंध—यह भी कोई विशेष आकार का बंध नहीं है । केवल एक कोर दो तलों के लिये लगाया जाता है, इसलिये दमकबंध कहलाता है । इसका भी कोई प्रतीक पाश्चात्यबंधों

में नहीं है । (९) खट्वाबध—यह चार पट्टों का बंध बंध है—खट्वा चतुर्वाहुपट्टकम् (इन्दु) । इसको अंग्रेजी में टेल्ड बंधेज (Four tailed Bandage) कहें और इसका उपयोग उसी बंधेज के स्थान पर होता है । (१०) चीनबंध—इससे भी कोई विशेष आकार निर्दिष्ट होता है । एक छोटे वस्त्र पट्ट से यह बंध लगाया जाता है । स्लोकविलीर्णा आधता पट्टिका चीनम् । (इन्दु) । इसका आधुनिक नेत्रबंध (Bandage for the eye) के साथ है । (११) विषधबंध—यह बंध अनेक छोटे मोटे बंध बनाया जाता है—विषधो विषधो बन्ध म च षट् चीरिक इसके नाम और लगाने के स्थान से आधुनिक 'मेन बंधेज' (Many tailed Bandage) के साथ अधिक सादृश्य होता है । (१२) वितानबंध—शामिआन तरह यह बंध सिर पर फैलाया हुआ लपेटा जाता है । सादृश्य आधुनिक 'किफेलाइन बंधेज' (Capheline Bandage) के साथ होता है । (१३) गोफणाबंध—पक्षिनिवारणार्थ फेंकने के लिये जो एक साधनविशेष होता है उस आकार बंध—गोफणा इव गोफणा कृषीवलानां पक्षिवारणाय म पाषाणधारणम् । (इन्दु) । आकृति की दृष्टि से इसका आधुनिक स्लिंग बंधेज (Sling Bandage) के साथ है । गुदभ्रम में भी इस बंध का उपयोग होता है । इस कार्य की दृष्टि से टी बंधेज (T Bandage) के साथ सादृश्य है । परन्तु टी बंधेज के लिये 'कॉपीनबंध' अधिक योग्य है । (१४) पचांगीबंध—इस बंध में पाँच होते हैं—यस्मिन् पट्टे चत्वारो बाहव, एका चोर्ध्व पट्टिका । (इन्दु) इस बंध का कोई ठीक प्रतीक आधुनिक बंधों में नहीं दिखता । (१५) उत्सगबंध—वाग्मट में यह एक अधिक निर्दिष्ट किया है और बंधों की संख्या पचदश बताई है । इसका उपयोग बाहु में करने के लिये कहा है परन्तु इस आकृति इसके वर्णन से स्पष्ट नहीं होती—उत्सगमिव लिं बाह्वनै कण्ठारिल्वमानम् । (इन्दु) । यह बंध एक प्रकार का आर्म स्लिंग बैंडेज ही (Arm sling Bandage) मालूम होता है ।

मुख्य मुख्य बंध बांधने की आधुनिक पद्धतियाँ—हाथ की बंध का कोश बंध—इसके लिये ३ इंच चौड़ी पट्टी पर्याप्त है । प्रकलाई के ऊपर एक सिरे को एक या दो बार इस प्रकार लपेटना चाहिये कि उम्र का दो या तीन इंच का भाग से बाहर निकला रहे । पश्चात् पट्टी हाथ के ऊपर से अंग के सिरे तक लेकर वहाँ से ऊपर की ओर अनुपेक्षित बंध भांति अंगुलि के मूल तक लपेटना चाहिये । फिर वहाँ से अंग के ऊपर होकर प्रकलाई तक ले जाना चाहिये और अगले एक या दो लपेट प्रकलाई पर लगाकर पट्टी के पहले सिरे साथ बांध देना चाहिये । मलिक बंध—संधियों के लिये बंध बहुत उपयुक्त है । जिस स्थान पर बंध बांधना हो वहाँ नीचे से पट्टी बांधना प्रारंभ करना चाहिये । प्रथम एक दो लपेट लगा कर पश्चात् पट्टी को अंग के एक ओर से अंग के ऊपर होने हुए दूसरी ओर ले आना चाहिये । फिर पट्टी को अंग के पीछे से हाथ संधि के ऊपर होने हुए

और उस स्थान तक ले जाना चाहिये जहाँ से पहले पट्टी अंग का प्रारंभ हुआ था । इस प्रकार अधिक लपेटों द्वारा अंग को पूरा ढक देना चाहिये । अनुवेष्टितबंध—यह शाखाओं के संघि स्थान छोड़ कर अन्य स्थानों के लिये बहुत उपयोगी । जिस स्थान पर बंध लगाना है उसके नीचे की ओर से धना प्रारंभ करना चाहिये । प्रथम दो लपेट एक ही स्थान लगा कर फिर पट्ट ऊपर की ओर इस प्रकार ले जाना चाहिए कि प्रत्येक लपेट पूर्व लपेट के ऊपरी भाग को ढक । ऊपर की ओर अंग कुछ अधिक मोटा होने के कारण पेट अंग पर ठीक नहीं बैठते । उनको ठीक करने के लिये पेटों को मोड़ देना पड़ता है । उन मोड़ों को लगाते समय प्रारंभ में कुछ कठिनता अवश्य होती है । परंतु निम्न नियमों पर ध्यान रखते हुए थोड़ा अभ्यास करने से यह कार्य सुकर हो जाता है । (१) जहाँ तक हो सके मोड़ अंग के बाहर की ओर दिये जायँ तथा अस्थि के उभार पर न हों । (२) मोड़ के समय पट्टी को ढीली करने के पश्चात् उस हाथ को, जिससे पट्टी पकड़ी हुई है, इस प्रकार घुमाना चाहिए कि यदि पहले स्थैली अंग की ओर थी तो अब वह बाहर की ओर हो जाय और पृष्ठभाग अङ्ग की ओर हो जाय । इससे पट्टी स्वयं अपने ही ऊपर मुड़ जायगी । उसका ऊपर का किनारा नीचे होगा और नीचे का किनारा ऊपर चला जायगा । जिस स्थान पर मोड़ देना है, वहाँ दूसरे हाथ की अंगुलि रखने से यही कार्य होता है । (३) मोड़ देने के समय हाथ अंग से कुछ ऊँचा रक्खा जाय तथा पट्टी अधिक ढीली भी न रखी जाय । इस प्रकार मोड़ लगाने के पश्चात् पट्टी को फिर कस कर लपेट लगाना चाहिये । जहाँ मोड़ की आवश्यकता हो, वहाँ मोड़ लगा कर यह बंध दूसरे सिरे तक लगा दिया जाता है । स्थगिकाबंध—यह बंध ऊर्ध्व शाखा या अधःशाखा के किसी अंग का छेदन (Amputation) करने के पश्चात् प्रयुक्त होता है । पहले कटे हुए स्थान से पाँच या छः इंच ऊपर बाएँ हाथ के अँगूठे और अंगुलियों के बीच में अंग को पकड़ कर वहाँ ही दो या तीन लपेट लगा दिये जाते हैं । तदनंतर पट्टी को आगे अँगूठे से दबा कर उस को उलट कर हूँठ पर से पीछे की ओर लिया जाता है । वहाँ अंगुलियों से दबा कर फिर पहले लपेट के बाहर के भाग को ढकते हुए आगे की ओर लिया जाता है । तीसरा लपेट पहले लपेट के भीतर की ओर रहता । इस प्रकार लपेटों को लगा कर हूँठ पूरा ढक दिया जाता और प्रत्येक लपेट आगे की ओर अँगूठे से और पीछे की ओर अंगुलियों से दबा दिया जाता है । अन्त में हूँठ को ढकने के लिये लपेटों को स्थिर करने के लिये अंग के चारों ओर कुछ गोल लपेट लगा दिये जाते हैं । अथवा हूँठ के प्रत्येक लपेट के पश्चात् एक गोल लपेट भी लगा सकते हैं, जिस से वह लपेट गिरना न होने पावे और हाथ को भी तकलीफ कम हो । इत्यावध—इस का उपयोग अधोहन्वस्थिमंग से होता है । इस के लिये एक गज लंबा और तीन इंच चौड़ा कपड़े का टुकड़ा चाहिये । इस का मध्य किनारे से एक इंच छोड़ कर चार इंच तक चीरा जाता है तथा दोनों सिरे भी मध्यच्छेद के दोनों ओर दो दो इंच स्थान छोड़ कर चीरे जाते हैं । इस से यह

पट्टा मध्यच्छिद्र और चतुरंग युक्त हो जाता है । अब मध्य-च्छिद्र में टोड़ी की नोक इस प्रकार से रखे कि पट्टी का सग भाग नीचे के होठ नीचे और चौड़ा भाग हनु के नीचे आ जाय । तदनंतर तंगभाग के साथ सीधा सम्वन्ध रखने वाले दो सिरे गुद्दी पर और चौड़े भाग के साथ सम्वन्ध रखने वाले दो सिरे माथे पर बांधना चाहिये । अन्त में माथे की गंठ का सम्वन्ध पिछली गंठ के साथ किया जाता है, जिस से वह अपने स्थान से न सरक जाय । चीनबंध—इस का उपयोग पीड़ित नेत्र पर कवलिका रक्वने के लिये होता है । प्रथम पीड़ित नेत्र के ऊपर माथे पर पट्टी के एक सिरे को रख कर वहाँ से दूसरे नेत्र की तरफ माथे पर ही पट्टी ले आओ और गिर के चारों ओर घुमाते हुए पीड़ित नेत्र के दूसरी ओर के कर्ण के ऊपर तक पहुँचने के पश्चात् नीचे उतरना आरंभ करो । जब पट्टी दूसरी ओर के कान के पास पहुँच जाय तो कान के नीचे से निकाल कर नेत्र के ऊपर से माथे पर लिपटे हुए पट्टी पर पिन की सहायता से कस देना चाहिये । विबंधबंध—यह बंध उदर और उरःप्रदेश में लगाने के लिये उत्तम है । जब वक्ष बार बार बदलना होता है तब इस के प्रयोग में सुभीता रहता है । यह बंध कई पट्टियों से बनाया जाता है । पट्टियाँ दो इंच चौड़ी और इतनी लम्बी होनी चाहिये कि वह उदर या वक्ष के चारों ओर छेड़ बार लपेटी जा सके । उद्देश्य यह है कि बंध लगाते समय एक ओर की पट्टियाँ दूसरी ओर की पट्टियों को अच्छी तरह से ढक ले । इन में से एक पट्टी दूसरी पट्टियों से एक फुट तक अधिक लम्बी रहनी चाहिये । यह पट्टियाँ एक दूसरे के ऊपर इस प्रकार रक्खी जाती हैं कि ऊपर वाली पट्टी नीचे वाली पट्टी के ऊपरी किनारे को अच्छी तरह से ढक दे । पट्टियाँ रखने का प्रारंभ सब से लम्बी पट्टी से होता है । इसके पश्चात् इन पट्टियों का बीच का भाग एक चौकोर कपड़े के टुकड़े के साथ सी दिया जाता है । इस का प्रयोग उदर के लिये होता है । लम्बी पट्टी नीचे की ओर होती है । बंध लगाने का प्रारंभ ऊपर से होता है और अंत में लंबी पट्टी उस के चारों ओर लपेटी जाती है जिस से बंध ऊपर की तरफ न सरक जाय । जब बंध छाती के ऊपर लगाने के लिये बनाया जाता है, तब लंबी पट्टी के स्थान में ऊपर की ओर बीच के कपड़े के साथ दो इंच की दूरी पर दो लंबी पट्टियाँ सी देनी चाहिये । यह बंध नीचे से ऊपर की तरफ लगाया जाता है और अन्त में लंबी पट्टियाँ कंधों पर से होकर फिर आगे की ओर ला कर बंध के साथ पिन के द्वारा लगाई जाती है जिस से बंध नीचे न सरक जाय । वितानबंध—यह बंध फैट की तरह सिर को ढक लेता है । इस के लिये दो पट्टियों की आवश्यकता होती है—एक दो इंच चौड़ी और दूसरी तीन इंच चौड़ी । इन दोनों के सिरों को आपस में सी दिया जाता है । परंतु दो पट्टियों के दो स्वतंत्र वेलन बनाये जाते हैं । छोटी पट्टी का वेलन दाहिने हाथ में और बड़ी पट्टी का वेलन बाएँ हाथ में लेकर वैद्य रोगी के पीछे खड़ा होता है जो कुर्सी या तिपाई पर बिठा दिया जाता है । तदनंतर दोनों पट्टियों का सिया हुआ भाग रोगी के माथे पर जितना भी नीचा, यानि अकुटियों पर, हो सके उतना नीचा रख कर दोनों वेलनों को निम्न स्थान से

कानों के ऊपर लेकर पीछे गुद्दी के नीचे मिलाया जाता है। बड़ा मिलने के पश्चात् दोनों की दिशा फिर बदल जाती है। चौड़ी पट्टी सिर के चारों ओर पहले ही की भाँति घूमती जाती है और छोटी पट्टी पीछे से आगे और आगे से पीछे होती हुई सिर को ढक लेती है। यह कार्य निम्न प्रकार किया जाता है। प्रथम बार गुद्दी पर मिलने के पश्चात् बड़ी पट्टी छोटी पट्टी के ऊपर से उस को दाहिनी हुई दाहिनी ओर को घनी जाती है और छोटी पट्टी गुद्दी पर ही मोड़ कर सिर के ऊपर बिल्कुल बीच में से माथे की ओर नासामूल तक घनी जाती है। यह करते समय बेलनों को हाथों में अदला-बदल करने की आवश्यकता होती है। माथे पर दाहिनी ओर से आने वाली बड़ी पट्टी छोटी पट्टी के ऊपर से होती हुई सीधी बाईं ओर को चली जाती है और छोटी पट्टी मोड़ कर आगे से पीछे की ओर सिर के दक्षिणार्ध में बीच के लपेट के किनारे को कुछ ढकती हुई, जहाँ से प्रारम्भ हुआ था उसके पास चली जाती है। यहाँ फिर बड़ी पट्टी छोटी पट्टी के ऊपर से दाहिनी ओर चली जाती है और छोटी पट्टी मोड़ कर आगे की ओर सिर के वामार्ध में पहले लपेट के किनारे को कुछ ढकती हुई माथे पर घनी जाती है। इस प्रकार अधिक लपेट लगाकर सारा सिर ढका जाता है। लपेट लगाते समय यह ध्यान में रखना चाहिये कि पीछे से आगे की ओर का लपेट सिर के वामार्ध में और आगे से पीछे की ओर का लपेट सिर के दक्षिणार्ध में हो। पूरा सिर ढक जाने के पश्चात् जब दोनों पट्टियाँ पीछे गुद्दी पर मिलती हैं, तब चौड़ी पट्टी अपने पूर्वक्रम के अनुसार दाहिनी ओर से माथे पर चली जाती है और छोटी पट्टी भी बड़ी पट्टी के नीचे से होकर बाईं ओर से लिपटी हुई माथे पर बिन्दु दिशा में चली आती है और अन्त में पिन लगाकर दोनों को माथे पर स्थिर कर दिया जाता है। यह बंध बांधने के लिये कुछ कठिन होता है तथा रोगी को माथे में कुछ बेचैनी और गरमी पहुँचाता है। इसलिये इसका प्रयोग कम होता है। कौपीन बंध—यह बंध कौपीन मरु या अंग्रेजी के (T) अक्षर जैसा होता है। इसलिये इसको कौपीन बंध या 'टी बंध' कहते हैं। इसका विशेष उपयोग गुद और कृष्ण प्रदेश के लिए होता है। यह बंध दो पट्टियों का बना होता है। दोनों पट्टियाँ प्रायः चार इंच चौड़ी रखी जाती हैं। उनमें से एक पट्टी को दूसरी पट्टी के बीच में सबाई की ओर सी दिया जाता है। बंध बांधने समय बाड़ी पट्टी रोगी के कमर में बांधी जाती है और दूसरी पट्टी हगोटी की तरह निचबों के बीच से होती हुई अण्डकोश के ऊपर से सामने की ओर पहली पट्टी में बांधी जाती है। कभी कभी हमका पिरा दो भागों में चीर कर दो सिरे पिरन के दोनों तरफ बांधे जाते हैं। अण्डकोश को बाहर रखना हो तो पट्टी के बीच में छेद करके उसमें से अण्डकोश को बाहर निकाल सकते हैं। यदि दो पट्टियों का बनाया हुआ बंध न मिले तो एक लंबी पट्टी से भी यह बंध लगाया जा सकता है। पहले कमर में पट्टी बांध कर उमड़ी गैट सामने पैर के समीप लायी चाहिये। वहाँ से पट्टी निचबों के बीच से होती हुई पीछे कमर के पट्टी में अटकाकर फिर निचबों के बीच में

से आगे पैर पर लेकर दूसरी तरफ बांध देना चाहिये। यह बंध—यह बंध किमी चौकोर थक या स्माल से बनाया जाता है। पहले वस्त्र को कर्णरेखा (Diagonal) में मोड़ त्रिकोणाकार बना लेना चाहिए। फिर इस त्रिकोण को बार लपेट कर आवश्यकता के अनुसार चौड़ी लंबी पट्टी बनाती है, जो गोकण की तरह दोनों सिरों की अपक्षा भाग में अधिक चौड़ी होती है। इस पट्टी के दोनों सिरों के पीछे दोनों कंधों पर से लेकर बांध दिये जाते हैं और हाथ जो लटकन बनती है, उसी में अग्रबाहु या हाथ रखवा जाते हैं। जब सारी बाहु और अग्रबाहु को सुरक्षित रखना हो है, तब वस्त्र को केवल त्रिकोणाकार ही बना लेते हैं। इसके दोनों सिरों को दोनों कंधों पर से लेकर गर्दन के इस प्रकार बांध देना चाहिये कि त्रिकोण का तल हाथ दिशा में और अग्र कोहनी की दिशा में हो। अन्त में तब सिरों को कोहनी के ऊपर से लेकर पहले दो सिरों के स मिलाया जाता है या कोहनी के कुछ ऊपर ही पिन द्वारा बंध दिया जाता है। इस बंध को लगाते समय इतना ध्यान रखना चाहिये कि हाथ और अग्रबाहु के सामने से आनेवाले पट्टी का सिरा उसी ओर के कंधे पर होकर ग्रीवा के पीछे चला जाय। जब बंध पट्टी की तरह बनाकर केवल हाथ लटकाने के लिये प्रयुक्त होता है तब हाथ के सामने से आनेवाला सिरा दूसरी ओर के कंधे पर होकर ग्रीवा के पीछे आना चाहिये। उत्तम बंध—यह बंध बाहु अग्रबाहु और हाथ छाती के समीप यथोचित स्थान पर कुछ काल तक स्थिर करने के लिये प्रयुक्त होता है। प्रथम बाहु और अग्रबाहु छाती पर रख कर उनके ऊपर से छाती के चारों ओर एक मोल बंध लगा दिया जाता है। इसके पश्चात् कूर्पराग्र के समीप नीचे से पट्टी दूसरे ओर के कंधे पर लाई जाती है। वहाँ से ऊपर होकर पट्टी कूर्पर के समीप आकर पहले लपेट को कुछ ढकती हुई छाती के चारों ओर घूमती है। फिर कूर्पर के कंधे से दूसरी ओर के कंधे पर चली जाती है। इस प्रकार एक लपेट छाती के चारों ओर बाहु और अग्रबाहु पर से प्रत्येक समय कुछ ऊपर की तरफ बढ़ता हुआ घूमता है और दूसरा कूर्पर के नीचे से प्रत्येक समय हाथ के तरफ कुछ बढ़ता हुआ दूसरी ओर के कंधे के ऊपर चला जाता है। सारा बाहु और अग्रबाहु इस प्रकार से ढका जाता है। अन्त में पट्टी के पिरन का पिन द्वारा स्थिर कर दिया जाता है।

अब तक सुधुनोक्त चौदह बंध और बागडोक्त उपरोक्त शरीर पर बांधन की पद्धतियाँ प्राधान्य प्रचलित रीतियों से अनुसार वर्णित की गई हैं। इन पद्धतियों के अतिरिक्त और भी कई प्रकार के बंध प्रचलित हैं, जिनके नाम प्रायः स्थान के अनुसार रखे गये हैं। यथा—मल्ल का बंध, गिर का बंध, गुल्ल का बंध, वंशजसंधिबंध इत्यादि। सुविमान, वैद्य उपर्युक्त बंध बांधने की रीतियों के अनुसार शरीर के प्रत्येक भाग पर कुछ फर्क करके बंध लगा सकता है। इन अतिरिक्त बंधों का वर्णन यहाँ करने की कोई आवश्यकता नहीं है। विष्णु बाण्ड इनके लिये बध्नि-बाण्ड (Badhni-band) के अंग्रेजी पुनराकृति देते हैं।

आयुर्वेदिक ग्रंथों में इन विविध बन्धों की बांधने की
गई नहीं स्पष्ट और निगदरूप से वर्णित नहीं मिलती ।
जो ये विविध बंध प्राचीन काल में किस प्रकार बांधे
थे, इसका निश्चय करना बहुत कठिन हो गया है । परंतु
अनुभव कदा जा सकता है कि बंध बांधने की जो विधियाँ
बताई गई हैं वे एक प्राथमिक विधि छोड़कर प्रायः सब
जो हैं, पुरानी नहीं । इससे साथ ही साथ यह भी
देह कहा जा सकता है कि आयुर्वेद में बंधविन्यास में
उत्पत्ति हो चुकी थी ।

यज्जगत्सूत्रमध्यस्तिर्यक् च ॥१९॥

इसकी गाँठ (घन के) ऊपर की ओर नीचे या एक पार्श्व
नी चाहिये ॥१९॥

वक्तव्य—घनस्थान के ठीक ऊपर गाँठ बांधने में घन
साधा पहुँचती है । इसलिये घनस्थान, छोड़ कर दूसरे
पर गाँठ बांधना उचित है । आजकल बंध स्थिर करने
लिये 'सेफ्टी पिन' (Safety Pin) का उपयोग
है । इसमें बहुत सुविधा होती है और किसी प्रकार की
नहीं हो सकती । फेंकल पिन लगाते समय नीचे के
का ग्याल रस के लगाना चाहिये ।

तत्र घनां कवलिकां दत्त्वा वामहस्तपरिक्षेपमृ-
त्ताविद्धमसंकुचितं मृदु पट्टं निवेद्य बधीयात् ।
च घणस्योपस्ति कुर्याद्ग्रन्थिमावाधकरं च ॥२०॥

घन पर गाढ़ी कवलिका रखने के पश्चात् बाएँ हाथ में
गाढ़ा पट्ट (दाहिने हाथ से) सीधा, बिना मोड़ के और
ही भाँति फैलाकर लपेट दे और पट्ट की गाँठ, घन में पीठा
के कारण बिलकुल घनस्थान के ऊपर न बाँधे ॥२०॥

वक्तव्य—इस सूत्र में बंध बांधने की विधि संक्षेप में
दिनी गई है । बंध बांधने के पूर्व वस्त्रपट्ट का एक बेलन
(roller) बना लेना चाहिये । यह कार्य हाथों से या यन्त्र
द्वारा भी हो सकता है । बेलन सख्त और एक सा लिपटा
जा होना चाहिये । इससे धरीर पर बंध सीधा (कुरु),
ना मोड़ के (अनाविद्ध), और ठीक फैलाकर (असंकुचित)
धने में बहुत ही सुविधा होती है । वाम और दक्षिण
हस्तपरिक्षेप केवल सापेक्ष है । दोनों में भी परिक्षेप की
अवश्यकता होती है । यदि रोगी के बाएँ अंग पर बंध बांधना
तो प्रारंभ में बंध का बेलन वैद्य के दाहिने हाथ में और
बाएँ हाथ में होना चाहिये । यदि रोगी के दाहिने
अंग पर बांधना हो तो बंध का बेलन वैद्य के बाएँ हाथ में और
दाहिने हाथ में होना चाहिये । प्रत्यक्ष लपेटते समय
अंग को वाम हस्त से दक्षिण हस्त में और दक्षिण हस्त से
वाम हस्त में बदलना पड़ता है । बंध सदा अंग के सामने
की ओर भीतर से बाहर आना चाहिये और अंग के पीछे की
ओर बाहर से भीतर को जाना चाहिये । अर्थात् बंध का
बेलन अंग के भीतर की ओर से प्रारंभ होकर अंग के ऊपर
होता हुआ बाहर की ओर और बाहर से अंग के पीछे होता
हुआ भीतर की ओर उसके अन्त तक इस प्रकार जाता रहता
है । इस सारे प्रयोग में बेलन अंग के संपर्क में रहना चाहिये ।
अंत में पट्टी के पहले सिरे के साथ अन्तिम सिरा इस प्रकार

से बांध दे कि उसकी गाँठ सीधी घनस्थान के ऊपर न आ जाय,
न उस गाँठ से घनस्थान की किसी प्रकार की पीड़ा हो सके ।
सेफ्टी पिन लगाना ही तो पहला सिरा घुलाने की
कोई आवश्यकता नहीं होती । अन्तिम सिरे को थोड़ा दोहरा
करके पिन लगा सकते हैं ।

न च विदेशिकौषधेऽतिस्निग्धेऽतिरूक्षणे विषरे
वा कुर्वीत; यस्मादतिब्रूहात् हेन्दो, रोक्ष्याच्छेदो,
दुर्न्यासाद्भगवत्सर्मावधर्षणमिति ॥२१॥

(घन में प्रविष्ट होने वाली) बर्ती और घन पर लगाने का
कवच अतिस्निग्ध, अतिरूक्ष या विषम प्रविष्ट न करे । क्योंकि
अतिस्निग्धता से घन में आद्रता होती है, अतिरूक्षता से
घन फट जाता है और विषम रसने से घनसर्मा में रक्त
पड़ा होता है ॥२१॥

वक्तव्य—विषम—दुर्न्यस्त । विदेशिका—अन्तर्वर्ती ।
इसका विशेष विवरण पाँचवें अध्याय में किया गया है ।
औषध—औषधिकान्त । संग्राह में कवक और बर्ती के तीन अधिक
दोष वर्णन किये हैं—न च विदेशिकाऔषध गतिनिग्नस्त्वमति-
श्रमतिगाढमध्यमे दुर्न्यस्त वा द्रवात् । अनिश्चयतादपरिशुद्धिः ।
गाढतया मर्मनः । अश्लक्ष्णत्वाद् भगवत्सर्मावधर्षणम् (सूत्रस्थान,
अ. ३७) ।

तत्र घणायतनविशेषाद्ग्रन्थविशेषरित्रविधो भ-
वति—गाढः, समः, शिथिल इति ॥२२॥

घनों के स्थान (दोष और काल) के अनुसार बंधन तीन
प्रकार का होता है—गाढ, सम और शिथिल ॥२२॥

पीडयन्नरुजो गाढः सोच्छ्वासः शिथिलः स्मृतः ।

नैव गाढो न शिथिलः समो बन्धः प्रकीर्तितः ॥२३॥

जो कसने पर भी घनस्थान में पीड़ा मालूम न हो वह
गाढ़ा (करड़ा) बंध है, जो कुछ सावकाश यानि ढीला हो वह
शिथिल बंध है और जो न गाढ़ा न शिथिल हो वह समबंध
होता है ॥२४॥

वक्तव्य—पीडयन्नरुजः—पीडयन्नरुजगाढमानोऽपि यो रुजां न
करोति । सोच्छ्वासः—असम्यक् पीडितत्वेन सान्त्वर्तः श्वो नाति-
मलमः ।

तत्र स्फिकुक्षिकक्षावङ्क्षणोरुशिरःसु गाढः,
शाखावदनकर्णकण्ठमेढ्रमुष्कपृष्ठपाश्वोदरोरःसु स-
मः, अक्षणोः सन्धिषु च शिथिल इति ॥२४॥

(स्थान के अनुसार बंधविशेष—) उनमें से नितंब, कुक्षि,
बाहुमूल, जंघामूल, जाँघ और सिर इनमें कड़ा बंध लगावे ।
शाखा, मुख, कान, कण्ठ, लिंग, वृषण, पीठ, पार्श्व, उदर और
छाती इनमें सम बंध लगावे । नेत्रों और संधियों पर
शिथिल बंध लगावे ॥२४॥

तत्र पैत्तिकं गाढस्थाने समं बधीयात्, समस्थाने
शिथिलं, शिथिलस्थाने नैव; एवं शोणितदुष्टं च;
श्लैष्मिकं शिथिलस्थाने समं, समस्थाने गाढं, गाढ-
स्थाने गाढतरम्; एवं वातदुष्टं च ॥२५॥

(दोषों के अनुसार बंध विशेष—) इनमें से पैत्तिक घण को गाढ़बध के स्थान में समबध लगावे, सम के स्थान में शिथिल बध लगावे और शिथिल के स्थान में बध न लगावे (या अतिशिथिल लगावे) । इसी प्रकार रक्तदुष्ट घण का भी बधन करना चाहिए । कफ के घण को शिथिलबध के स्थान में सम बध से बांधे । सम के स्थान में गाढ़े बध से बांधे और गाढ़े बध के स्थान में अतिगाढ़ बध से बांधे । इसी प्रकार वातदुष्ट घण का भी बधन करना चाहिये ॥२५॥

तत्र पैत्तिकं शरदि ग्रीष्मे द्विरहो वध्नीयान्,
रक्तोपद्रुतमप्येव; श्लैष्मिकं हेमन्तवसन्तयोऽन्यहात्,
वातोपद्रुतमप्येवम् । एवमभ्यूह्य बन्धविपर्ययं च
कुर्यात् ॥२६॥

(काल के अनुसार बधन—) पैत्तिक घण को शरद् और ग्रीष्म ऋतुओं में दिन में दो बार बध पलटकर बांधे । इसी प्रकार रक्तदुष्ट घण का भी बधन करना चाहिए । श्लैष्मिक घण को हेमन्त और वसन्त ऋतुओं में तीसरे दिन बध बांधे । इसी प्रकार वातदुष्ट घण का भी बधन करना चाहिये । हम प्रकार (स्थान, दोष और काल का) विचार करके वैद्य बधन निधि में विपर्यय (या कुछ फर्क भी) कर सकता है ॥२६॥

तत्र, समशिथिलस्थानेषु गाढं बद्धे विकेशिकौ-
पधनैरर्थक्यं शोफवेदनाप्रादुर्भावश्च, गाढसम
स्थानेषु शिथिलं बद्धे विकेशिकौपधपतनं पट्टसंचा-
राद्वरणवर्त्मावघर्षणमिति; गाढशिथिलस्थानेषु समं
बद्धे च गुणाभाय इति ॥२७॥

सम और शिथिल बध के स्थान पर गाढ़बध बांधने से वर्ति और ओषधि न्यर्थ हो जाती है और घणस्थान में सूजन और पीड़ा पैदा होती है । गाढ़ और सम बध के स्थान में शिथिल बध लगाने से वर्ति और ओषधि गिर जाती है और पट्टी सक्त जाने से घण पर रगड़ होती है । गाढ़ और शिथिल (बध के) स्थान पर सम बध लगाने से (कुछ भी) गुण नहीं होता ॥२७॥

अविपरीतबन्धे वेदनोपशान्तिरसूक्ष्मसादो
मार्दवं च ॥२८॥

योग्य बध का प्रयोग करने से पीड़ा की शान्ति, रक्त का प्रसादन और घणस्थान में मृदुता उत्पन्न होती है ॥२८॥

अबध्यमानो दंशमशकट्टणकाष्ठोपलपांशुशीत-
यानातपप्रभृतिभिर्विशेषैरभिहन्यते घणो विविध
वेदनोपद्रुतश्च दुष्टतामुपेत्यालेपनादीनि चास्य
विशेषमुपयान्ति ॥२९॥

बधन न करने से घण मल्लिका मच्छर (आदि के काटने से), मृग, हकड़ी, पत्थर के कण, धूलि पड़ने से तथा शीत वायु और गरमी से पीड़ित हो जाता है । उस में अनेक प्रकार की पीड़ा उत्पन्न होकर हुए हो जाता है और उसके लेप आदि औषधियाँ सूख जाती हैं ॥२९॥

चूर्णितं मधितं भग्नं चिन्त्रिष्टमतिपातितम् ।

अस्थिज्वायुसिराच्छिद्यमानान् बन्धेन रोहति ॥३०॥

सुखमेवं व्रणी शेते सुखं गच्छति तिष्ठति ।

सुखं शय्यासनस्थस्य क्षिप्रं संरोहति घण ॥३१॥

यदि शरीर का कोई अंग चूर्णित, मधित, टूटा हुआ अधिच्युत और स्थानच्युत हो गया हो या हड्डी, स्नायु, हड् टूट गई हों तो बध से अच्छे हो जाते हैं ॥३०॥ बध लगा व्रणी मनुष्य शान्ति से सोता है, आराम से चल फिर स है और बैठ सकता है । जो सुख से सो बैठ सकता है, उस घण भी शीघ्र अच्छा हो जाता है ॥३१॥

अबन्ध्या. पित्तरक्ताभिघातविपनिमित्ता यदा
शोफदाहपाकरागतोदवेदनाभिभूताः क्षाराग्निदग्
पाक्तात् प्रकुथितं प्रशीर्णमांसाश्च भवन्ति ॥३२॥

जब घण पित्तजन्य, रक्तजन्य, आघातजन्य, विपजन्य जब घण में सूजन, जलन, पाक, सुरखी और तोड़ादि वै हों, जब अग्नि और क्षार से घण उत्पन्न हुआ हो और पक्के काश्च भीतरी मांस मड़ कर भरता हो तब बध लगाता चाहिये ॥३२॥

कुष्ठिनामग्निदग्धानां पिडका मधुमेहिनाम् ।

कर्णिकाश्चोन्दुरुचिषे विषजुष्टवणाश्च ये ॥३३॥

मांसपाके न बध्यन्ते गुदपाके च दारुणे ।

कुष्ठियों के घण, अग्निदग्धघण, मधुमेहियों की पिडका के घण, मूषकविष से उत्पन्न हुए कर्णिकायुक्त घण तथा अ विषयुक्त घण का यदि मांस का पाक हो गया हो तो बंध नहीं करने चाहिये तथा गुद पाक जाने पर वहाँ भी बधन न करना चाहिये ॥३३॥

स्वबुद्ध्या चापि विभजेत्कृत्याकृत्यांश्च बुद्धिमान् ॥३४॥

देशं दोषं च विज्ञाय घणं च घणकोविदः ।

क्रैतून्श्च परिसंख्याय ततो बन्धाग्निवेशयेत् ॥३५॥

घण जानने वाला बुद्धिमान् वैद्य शरीरगत घण का स्थान (वातादि) दोष और (शीतादि) ऋतु इन पर ध्यान देकर घण का ज्ञान करके वह बध्य है या अबध्य है इसका विचार अपनी बुद्धि के अनुसार कर पश्चात् बंध का उपयोग करे ॥३४-३५॥

ऊर्ध्वं तिर्यग्धस्ताश्च यन्त्रणा विविधा स्मृता ।

यथा च बध्यते बन्धस्तथा घट्याम्यशेषतः ॥३६॥

घृत्नां कचलिकां दत्त्वा मृदु चैवापि पट्टकम् ।

विकेशिकामौषधं च नातिस्निग्धं समाचरेत् ॥३७॥

प्रक्षेदयत्यतिस्निग्धा तथा रक्ता क्षिणोति च ।

युक्तलोहा गोपयति दुर्न्यस्ता पल्लवं धरति ॥३८॥

विषमं च घणं कुर्यात् स्तम्भयेत् स्नाययेत्तथा ।

यथायत्नं विदित्वा तु योगं वैद्यः प्रयोजयेत् ॥३९॥

बध की प्रथि ऊपर की, नीचे की और तिरछी ऐसी तीन प्रकार से बांधी जाती है । अब जिन प्रकार बध बांधा जाता है उस प्रकार की पूर्ण रूप से वर्णन करते हैं ॥३६॥ (पहले घण में बंधी या ऊपर ओषधि लगा दे, तदनंतर) गाढ़ी कर्णिका

१ प्रकुथिता प्रशीर्णमांसाश्च.

रूपपर महीन कपड़े के पड़े से बांध दें । बिनागिला धोखे से अधिक स्नेह युक्त प्रयोग में नहीं लानी चाहिये । अति चिकनी (मसा में) आदिता करनी है, अति रुख की नुस्खान पहुँचानी है, ययोपित स्नेहयुक्त मसा का करती है और अयोप्य स्थिति में रुखी हुई वण मार्ग में पैदा करती है ॥३८॥ वण की विषम घनाती है तथा साथ रोक देती है या अधिक साथ पैदा करती है । (हमलिये) की योग्य परीक्षा कर (वन्त, नरसिद्ध इत्यादि का) करनी चाहिये ॥३९॥

उजे रक्तजे वाऽपि सहदेव परिशिपेत् ।
रक्तु काफजे वाऽपि घानजे च विचक्षणः ॥४०॥
न प्रतिपीड्याध जाययेदनुलोमतः ।
मोक्ष बन्धान् गृहान्तान् सन्धींश्च विनिवेशयेत् ॥४१॥

पैलित और रक्तज वर्णों का दोष पृथ ही बार दबाकर छोड़ें और काफज तथा घानज वर्णों का दोष कई बार पीटन । पुर वैश निवाले ॥४०॥ वण नीचे की दबाकर रोगमति अनुसार हस्तनल से पीटन करते हुए का साथसा फटना लिये । मय प्रकार के वंश इस प्रकार गांधे कि उसके निर और जोड़ बाहर से न दिखाई (गुप्त) दें ॥४१॥

चक्षुः—उज्ज्वल परिक्षिप्त—उन्मूलन और हाराणचंद्र के अनुसार इसका अर्थ 'एक बार पट्ट से घटन करना चाहिये' का है—एकवार पट्टन वेष्टेति ।

ओष्टस्याप्येव सन्धाने यथोहिष्ठो विधिः स्मृतः ।
बुद्धयोपेक्ष्यामियुक्तेन तथा चास्थिषु जानता ॥४२॥
उत्तिष्ठतो निपण्णस्य शयनं वाऽधिगच्छतः ।
गच्छतो विविधैर्यानिर्नास्य दुष्यति स वणः ॥४३॥
ये च स्युर्मांससंस्था वै त्वग्गताश्च तथा वणाः ।
सन्ध्यस्थिकोष्ठप्राताश्च सिरास्नायुगतास्तथा ॥४४॥
तथाऽधगाढगम्भीराः सर्वतो विषमस्थिताः ।
नेने साधयितुं शक्या ऋते बन्धान्दवन्ति हि ॥४५॥

इति सुधनमहितायां मयस्थाने वणाप्येववन्धविधि-

नामाष्टादशोऽध्यायः ॥१२॥

उन्माही और अपने कर्म में निपुण वैद्य ओष्टमंथान कर्म में तथा अस्थि के (भग्न तथा विक्षेप की चिकित्सा) कर्म में अपनी बुद्धि से विचार कर उपयुक्त विधि के अनुसार बंध लगावे ॥४२॥ इससे उठते हुए, बैठते हुए, सोते हुए, वाहनों पर बैठते हुए अवस्थाओं में उसका वण दृष्टि नहीं होता ॥४३॥ जो मांस, त्वचा सन्धि, अस्थि, कोष्ठ, सिरा, स्नायु वगैरे वण हैं तथा जो सर्वप्रकार से विषम, गाढ़े, और गंभीर वण होते हैं वे यथोक्त बंध के बिना टोक करने अशक्य हैं ॥४४-४५॥

इति भास्करशर्मणा गोविंदात्मजेन विरचितायामायुर्वेदसंहस्यदीपिकायां सुधनभाषाटीकायां वणाप्येववन्धविधिर्नामाष्टादशोऽध्यायः ॥१२॥

एकोनविंशोऽध्यायः ।

अथान्तो वणिगतोपासनीयमध्यायं व्याख्यास्यामः ।

यथोवाच भगवान् धन्यन्तरिः ॥१॥

अथ पट्ट से वणिगतोपासनीय नामक अध्याय का व्याख्यान करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्यन्तरि ने किया ॥१॥

चक्षुः—अन्तिोपासनीय—वणिगत का उपास्य गानि आहार, आगार, शुद्धता इत्यादि विचार जिसमें किया हुआ है वह अध्याय ।

वणिगतस्य प्रथमसेवागारमन्विच्छेत्; तन्नागारं प्रशस्तवास्तुवादि कं कार्यम् ॥२॥

प्रशस्तवास्तुनि गृहे शुचावातपराजिते ।

निवाते न च रोगाः स्युः शारीरागन्तुमानसाः ॥३॥

यत्र से पढ़ते वणिगत के लिये निवास स्थान की तजवीज करनी चाहिये । वह निवास स्थान प्रशस्त वास्तु आदि ने युक्त होना चाहिये ॥२॥ प्रशस्त प्रदेश में निर्मित, स्वच्छ, कड़ी भूप और प्रवात से वर्जित मकानों में निवास करने से शारीर, आगन्तुक और मानसिक रोग उत्पन्न नहीं होते ॥३॥

चक्षुः—प्रशस्तवास्तुवादि कं—प्रशस्तवास्तु तथा स्वास्थ्य की दृष्टि से अन्य आवश्यक सुविधाओं और सामग्रियों से सुसज्जित । वास्तु—प्रदेश जिस पर निवासगृह निर्माण होता है । वास्तु की प्रशस्तता चरक में निम्नप्रकार से वर्णित की है—अथवाग्निशर्कराशर्करा देवे प्रशस्तम्परमगाथां भूमी । गुणवनि प्रशस्ते भूमिनामे कृत्वागृष्टिकं सुवर्णमृष्टिकं वा । वास्तुवास्तु में भूमि की प्रशस्तता इस प्रकार वर्णित की है—बिलो निम्बध निरुण्डी पिण्डिनः समपर्णकः । मलकारध पट्टशैरास्त्रा या समगन्ध ॥ निष्कपाला निरपला इमिप्रगीतर्णिता । अस्थिवर्जा न सुपिता ननु-वास्तुवास्तु ॥ अगारिर्दृग्मूलध शूलैश्चापि पृथग्विधैः । पट्टमङ्कुरकृष्व दग्निर्लोष्टैरपि ॥ शर्वताभिर्युक्ता या भरभारैस्तु तुंपरपि । सा शुभा सर्ववर्णानां सर्वमालकरी परा ॥ मननश्चक्षुषो यत्र सतोपो जायते भुवि । नयां कार्यं गृह नवैरिति गर्गादिमन्मनस ॥ आदित्य—इसमें प्रशस्तता, दृढता, रम्यता, अतमस्कता, प्रवातता, निर्वातता, आपददृष्टि मृषिकपतगमच्छर मन्त्रिका विरहितावस्था, महानस स्नान मूत्रवर्धःस्थान युक्तता, तथा अन्य सामग्रियों से सुसज्जता अभिमत होती है । प्रशस्तवास्तुनि गृहे—इस श्लोक में स्वास्थ्य की दृष्टि से एक ऐसे सुंदर तरव का उल्लेख संक्षेप से किया है कि इसका विस्तृत विवरण करना अत्यावश्यक है । जिस वास्तु पर मकान होता है, उसका हितकर या अहितकर प्रभाव मकान में रहने वालों के स्वास्थ्य पर पड़ता है । यदि वास्तु प्रशस्त हो तो स्वास्थ्य चिरंतन होता है, यदि अप्रशस्त हो तो स्वास्थ्य बिगड़ जाता है और शारीरिक, आगन्तुक और मानस विविध प्रकार के रोग उत्पन्न होते हैं । इसलिये भूमि की प्रशस्तता का भली भाँति विचार कर लेना उचित है । मकान बनाने के लिए वह स्थान प्रशस्त है, जहाँ की भूमि ककरीली, बालुका युक्त, खड़िया युक्त, घानाइट या क्ले स्लेट (Granite, Clay-slate) से बनी हुई, सुखिर, शुष्क और शुद्ध हो, जहाँ जल एकत्र न हो सके, जहाँ वायु और सूर्य-

प्रकाश के मार्ग में किसी प्रकार का अवरोध न हो। ऐसी उत्तम भूमि प्राप्त कर चुकने पर मकान ऐसा बनावे कि यह पूर्वाभिमुख या उत्तराभिमुख (प्राग्भास्वद्वारं वा) हो। उस में सील न हो, शुद्ध वायु का प्रवेश अच्छी तरह से हो (प्रवात)। कमरे गर्मियों में छटे और शीत काल में गरम (ऋतुसुखं) रहें। प्रकाश सब कमरों में भली भाँति (मतमस्क) पहुँचे। मकान के दरवाजे और छत काफी ऊँचे हों ताकि घर में घूमते समय किसी प्रकार की कठिनाई (सुखप्रविचार) न हो। उस के चारों ओर खुला स्थान हो तथा उस से अधिक ऊँचाई का कोई भी मकान उस के समीप (अनुपत्यक) न हो, इतना विस्तृत (प्रशस्त) हो कि मकान में रहने वाले प्रत्येक व्यक्ति के पीछे ७०-१०० वर्ग फुट शयनयोग्य स्थान (अष्टहस्तायत चतुर्हस्तविस्तृत) मिल सके और इतना खुला और ऊँचा हो कि मकान में धूलि धूआँ, और गरमी इन से किसी प्रकार की दिक्कत (धूमात्परजमा मनभिमगनीय) न हो। निवाते—स्वास्थ्य का मूल शुद्ध वायु और सूर्यप्रकाश है। शुद्ध वायु जीवन के लिये अत्यन्त आवश्यक है। शुद्ध वायु से दूषित रक्त की शुद्धि होती है और शुद्ध रक्त शरीर का धारण और पोषण कर सकता है। यदि शुद्ध वायु न मिले तो स्वास्थ्य की हानि होती है। पाश्चात्य शास्त्रज्ञों ने प्रयोग के द्वारा यह अनुमान किया है कि प्रत्येक स्वस्थ को प्रति घंटा औसत ३००० घन फुट शुद्ध वायु मिलनी चाहिए। रुग्णावस्था में इस से भी अधिक वायु की आवश्यकता होती है। अर्थात् रोगी को अधिक विस्तृत और खुले स्थान में रखना चाहिए। उस की शय्या दो सिंकिनों के बीच दीवार की ओर रखनी चाहिये जहाँ बाहर से आने वाली वायु उस के शरीर पर सीधी न लग सके। इसी दृष्टि से 'निवात' शब्द का अर्थ करना चाहिए। कुमारामार का वर्णन करते समय चरक में 'निवात प्रवातैकदेश' ऐसा मिलकुल स्पष्ट शब्द प्रयोग किया है। सूर्यप्रकाश—सूर्य अपने चारों ओर किरणों का परिक्षेपण किया करता है। इन किरणों से अनाज को उगाने, बढ़ने एवं पकने के लिये शक्ति मिलती है। समुद्र का पानी भाप के रूप में परिवर्तित हो कर फिर वर्षा के रूप में नया जीवन देने के लिए भूमि पर गिरता है। वायु मण्डल में लहरें उठती हैं जिस से वायुमण्डल की शुद्धि होती है, विकारा जीवाणुओं का नाश होता है। हमें प्रकाश और उष्णता मिलती है तथा हमारे स्वास्थ्य की वृद्धि होती है। सत्तेप में सूर्य स्थावर और जगम सृष्टि का आत्मा है—महद्युगुणमुल्लासमान्ते हि रस रवि । सूर्य आत्मा जगत्सन्धुषश्च । शारीर्य भास्वरदिष्टे ॥ सूर्य का प्रकाश हमें रंगविहीन मालूम पड़ता है। परन्तु वास्तविक वह कई प्रकार के रंगों के मेल से बना हुआ है। बरसान के दिनों में जब सूर्य की किरणें बादलों की तरफ जल के छोटे छोटे बिन्दुओं द्वारा प्रतिबिम्बित होती और छिनरानी जाती हैं, तब ये रंग हमें दिखाई देते हैं और इस मेषगत रंगविन्यास को हम इन्द्रधनुष कहते हैं। किरणें कई प्रकार की होती हैं। वैद्यकीय दृष्टि से इस के तीन मुख्य विभाग कर सकते हैं—(१) उष्णदायक किरणें (Heat rays)—इस में उष्णक (Ultra red) और रक्त या लाल (Red) किरणें समाविष्ट होती हैं। उष्णक किरणें अदृश्य और रक्त किरणें दृश्य होती

हैं। इन का मुख्य कार्य उष्णता देने का है और इन्हीं के प्रभ से आतपमूर्च्छा, आतपज्वर (Sun stroke, Heat stroke, Heat fever) इत्यादि रोग उत्पन्न होते हैं। (२) प्रकाशदा किरणें (Luminous rays)—इस में नारंगी (Orange), पीली (Yellow) और हरी (Green) ऐसी तीन प्रकार किरणें समाविष्ट होती हैं। इन का मुख्य कार्य प्रकाश देने का है। इन से चकाचौंधी, सिरदर्द, रतौंधी इत्यादि विकार उत्पन्न होते हैं। ये सब किरणें दृश्य होती हैं। (३) रासायनिक वि (Chemical rays)—इस में आसमानी (Blue), नीली (Indigo), पाटल या बैंगनी (Violet) और अतिपाटल (Ultra violet) ऐसी चार प्रकार की किरणें समाविष्ट होती हैं। इन में से पहली तीन प्रकार की किरणें दृश्य और अतिपाटल अदृश्य हैं। इन किरणों का विशेषतया अतिपाटल किरणों का मुख्य कार्य रासायनिक क्रिया करने का है। इन अतियोग से आतपजन्य त्वग्दाह (Solar dermatitis), त्वक् का रंजन (Pigmentation) तथा कमजोरी इत्यादि विकार उत्पन्न होते हैं। पाश्चात्य वैद्यक में किरणचिकित्सा का प्रयोग बहुत हो रहा है। इस चिकित्सापद्धति के तीन मुख्य विभाग हैं। (१) सूर्यरश्मिचिकित्सा (Heliotherapy)—इसमें प्रत्यक्ष सूर्यप्रकाश का उपयोग करते हैं। (२) रंगरश्मिचिकित्सा (Chromo therapy)—इसमें भिन्न भिन्न रंगों के काँच की बोतलों में पानी भर कर सूर्यप्रकाश में दिन भर रख दिया जाता है। पश्चात् वह पानी रोगी को पिलाया जाता है। (३) अतिपाटलकिरणचिकित्सा (X-ray Therapy)—सूर्य की किरणों में से चिकित्सोपयोगी भाग अतिपाटल किरणें हैं। विद्युत् की सहायता से ये किरणें कृत्रिम स्रोत पर उत्पन्न करते हैं। इनसे अनेक रोगों की चिकित्सा की जाती है। आतपवर्जि—उपर्युक्त विवेचन से यह स्पष्ट हुआ है कि स्वास्थ्यवृद्धि के लिये सूर्यप्रकाश एक आवश्यक चीज है। परन्तु रोगी या स्वस्थ के शरीर पर सूर्य की सीधी किरणें (Direct rays) अधिक काल तक पड़ने से स्वास्थ्य की हानि होती है। इसलिये रोगी का स्थान ऐसा होना चाहिये कि जहाँ रोगी के शयन स्थान पर सीधा सूर्यप्रकाश न आने पावे, परन्तु उस स्थान के अन्य हिस्से में सघेरें श्याम को सूर्य प्रकाश आता रहे। यथा, जहाँ श्याम हुआ प्रकाश (Diffused light) काफ़ी हो। 'निवाते' का अर्थ जैसा 'निवाते प्रवातैकदेश' है वैसा 'आतप वर्जिते' का अर्थ 'आतपवर्जिते आतपैकदेशे' ऐसा किंवा 'अतमस्क' ऐसा करना चाहिये।

तस्मिन् शयनमसंयाधं स्वास्तीर्य मनोऽं प्राह-
शिरस्कं सदाशं कुर्वीत ॥४॥

यद्यपि आच्छादित, समशीय, पूर्व को सिराहाना करके शय्या फिछाने और सिरहाने शय्य रखने ॥४॥ अच्छी, छवी, चौड़ी गय्या पर यणी मनुष्य सुख से चेष्टाप्रचार कर सकता है और पूर्व दिशा में देखताओं का वास है, इसलिये उनके सम्मानार्थ सिरहाना पूर्व की तरफ होना चाहिये ॥४॥

वक्तव्य—असंवापं—गय्या ऊंची, नीची, सक्त, खटमल दि बाधाओं से रहित । स्वास्तीगं—यथायोग्य लंबी चौड़ी ओढ़ने बिछौने तकिया इत्यादि साफ सामग्रियों सहित ।
 एाप्रचारः—हाथ पैर पसारना, करवटें बदलना इत्यादि जिस पर किसी प्रकार की कठिनाई न होते हुए कर ते हैं । रोगी के ओढ़ने बिछौने आदि सर्व वस्त्र मृदु, स्वच्छ, मृदुस्वेद विरहित, प्रतिदिन साफ धोये हुए, सूखे, सूर्य-प्र-
 ण और गुग्गुलुसर्षपादि धूपन द्रव्यों से धूपित, तथा तसित होने चाहिये । शयनास्तरणप्रावरणानि मृदुलघुशुचि-
 नीति स्युः । स्वेदमलजन्तुमन्ति मूत्रपुरीषोपसृष्टानि च वज्यानि स्युः ।
 ति संभवेऽन्येषां तान्येव च सुप्रक्षालितोपधानानि सुधूपितानि
 द्रुशुष्काण्युपयोगं गच्छेयुः । धूपनानि पुनर्वाससां शयनास्तरण-
 णानां च यवसर्षपातसीहिंशुगुग्गुलुवचनाचोरकवयःस्थानीलोमी
 क्कपलंकपाशोकरोहिणीसर्पनिर्मोकानि घृतसंप्रयुक्तानि स्युः ।
 रक्त) । यह बालक के बच्चों के संबंध में जो लिखा है, वह
 णी के बच्चों के संबंध में भी लागू होता है ।

तस्मिन् सुहृद्भिरनुकूलैः प्रियंवदैरुपास्यमानो
 श्रेष्ठमासीत् ॥६॥

सुहृदो विक्षिपन्त्याशु कथाभिर्वर्णवेदनाः ।

आश्वासयन्तो बहुशस्त्वनुकूलाः प्रियंवदाः ॥७॥

ऐसे स्थान में अपने मतानुवर्ती और प्रियवचन कहने वाले
 पत्रों से सेवा लेते हुए इष्टकाल तक रहे ॥६॥ अपने अनुकूल
 और मधुरभाषी मित्र कहानियों से और बारबार तसल्ली की
 तें कथन कर व्रण की पीड़ा को दूर करते हैं ॥७॥

न च दिवा निद्रावशगः स्यात् ॥८॥

दिवास्वप्नाद्वृणे कण्डूर्गात्राणां गौरवं तथा ।

श्वयधुर्वेदना रागः स्तावश्चैव भृशं भवेत् ॥९॥

व्रणी मनुष्य दिन में नहीं सोवे ॥८॥ दिन में सोने से अंगों
 में भारीपन, और व्रणस्थान में कण्डू, शोथ, पीड़ा, सुरखी
 और अतिस्वाद होता है ॥९॥

उत्थानसंवेदनपरिवर्तनचङ्क्रमणोच्चैर्माषणाद्या-
 स्वात्मचेष्टास्वप्नमत्तो व्रणं संरक्षेत् ॥१०॥

स्थानासनं चङ्क्रमणं दिवास्वप्नं तथैव च ।

व्रणितो न निषेवेत शक्तिमानपि मानवः ॥११॥

उत्थानाद्यासनं स्थानं शय्या चातिनिषेविता ।

प्राप्नुयान्मास्तदादङ्गे रुजस्तस्माद्विचर्जयेत् ॥१२॥

उठने, बैठने, करवट बदलने, टहलने, ऊंचे स्तर में योलने,
 बिछाने इत्यादि अपनी (शारीरिक) क्रियाओं में सावधान होकर
 व्रण की रक्षा करे ॥१०॥ सामर्थ्य होने पर भी व्रणी मनुष्य बैठने,
 फिटने, सवारी पर चढ़ने, अधिक बोलने इत्यादि को वर्ज्य करे
 ॥११॥ उठना, बैठना, पड़े रहना, सोना इनका अतियोग करने
 से वात का प्रकोप होकर व्रणस्थान में पीड़ा होती है । अतः
 इन का सेवन वर्ज्य करे ॥१२॥

गम्यानां च स्त्रीणां संदर्शनसंभाषणसंस्पर्श-
 नानि दूरतः परिहरेत् ॥१३॥

स्त्रीदर्शनादिभिः शुक्रं कदाचिच्चलितं भवेत् ।

ग्राम्यधर्मकृतान्दोषान् सोऽसंसर्गेऽप्यवाप्नुयात् ॥१४॥

मैथुन करने योग्य स्त्रियों के दर्शन, उन से बातें करना
 तथा स्पर्श करना इन चेष्टाओं को दूर ही से त्याग करे ॥१३॥
 क्योंकि स्त्रियों के दर्शनादि चेष्टाओं से चलायमान हुआ वीर्य
 कदाचित् स्वलित हो जाय तो मैथुन के बिना भी मैथुन करने
 के दोषों को व्रणी मनुष्य प्राप्त हो जाता है ॥१४॥

वक्तव्य—गम्या—जिन का समागम करने में पातक
 नहीं, ऐसी स्वपत्नी, वेश्या, घेटी प्रभृति स्त्रियाँ । ग्राम्यधर्मकृतान्
 दोषान्—वास्तव में स्त्री के साथ केवल समागम करने में
 शारीरिकदृष्ट्या कोई दोष नहीं हो सकता । परन्तु मैथुनान्त
 में वीर्य का जो नाश होता है, उसका शरीर पर विशेष करके
 रक्तावस्था में हानिकारक प्रभाव पड़ता है । यह वीर्यनाश
 मैथुन के कारण होने से वीर्यनाश का दोष मैथुन पर आरोपित
 किया है । दर्शनादि द्वारा व्रणी मनुष्य के वीर्य का नाश होने
 से प्रत्यक्ष मैथुन से उमकी जो हानि होने की संभावना हो
 सकती है, वह मैथुन न करने पर भी होती है ।

नवधान्यमापतिलकलायकुलत्थनिष्पावहरितक-
 शाकाम्ललवणकटुकगुडपिष्टविकृतिवल्लूरशुष्कशका-
 जाविकानूपौदकमांसवसाशीतोदककृशरापायसदधि-
 दुग्धतक्रप्रभृतीन् परिहरेत् ॥१५॥

तक्रान्तो नवधान्यादिर्योऽयं वर्ग उदाहृतः ।

दोषसंजननो ह्येष विज्ञेयः पूयवर्धनः ॥१६॥

नवीन धान्य, उड़द, तिल, मटर, कुलथी, चौले, हरितक,
 अम्ल लवण कटुक रस, गुड़ और पिष्टी के पदार्थ, शुष्क मांस,
 सूखे शाक, बकरी भेड़ी आनूप और जलचर प्राणियों का
 मांस और चरबी, ठंडा पानी, खिचड़ी, खीर, दही, दूध,
 छाछ इत्यादि को व्रणी मनुष्य त्याग करे ॥१५॥ नवीन धान्य
 से तक्र तक (खाद्य द्रव्यों का) जो यह वर्ग वर्णन किया है, वह
 व्रणस्थान की दुष्टि करने वाला और पूय को बढ़ाने वाला
 जानना चाहिये ॥१६॥

वक्तव्य—नवधान्य—प्रत्यग्र या एक वर्ष से कम पुराना
 शूक और शमीधान्य । माप इत्यादि—माषादि धान्य पुराना
 होने पर भी वर्ज्य यतलाने के लिये पृथक् उल्लेख किया है ।
 कलाय—खेसारी दाल या सटर बगैरह । हरितक—कुठेरशिग्रु-
 सुरससुमुखासुरिभूस्तृणाः । मूलकं चुक्रिका चेति वर्ग हरितकं विदुः ॥
 आनूप—हाथी भैंसा इत्यादि फूलचरवर्ग तथा हंस सारस
 चक्रवाक इत्यादि प्लवर्ग इनके प्राणी । औदक—गंस
 इत्यादि कोशस्थ, कच्छप आदि पादिन और मच्छ वर्ग के
 प्राणी । कृशरा—तिल, चावल और उड़द की खिचड़ी ।
 प्रभृति—यच्चान्यदपि विष्टिभि विदाहि गुरु शीतलम् इन सब
 वस्तुओं का समावेश प्रभृतिशब्द से समझना चाहिए । दोषसंज-
 ननः—व्रण स्थान की दुष्टि करने वाला ।

मद्यपश्च मैरेयारिष्टासवशीधुसुराविकारान्
परिहरेत् ॥१७॥

मद्यमम्लं तथा रुक्षं तीक्ष्णमुष्णं च वीर्यतः ।

आशुमारि च तत् पीतं क्षिप्रं व्यापादयेद्भराम् ॥१८॥

जो मद्य पीने वाले हैं वे भी मैरेय, अरिष्ट, आसव, शीधु, सुरा तथा इन से बने हुए पदार्थों को त्याग करें ॥१७॥ क्योंकि मद्य अम्ल, रुक्ष, तीक्ष्ण, उष्णवीर्य और शीघ्रप्रभावी होने से सेवन करने पर मद्य को तत्काल दूषित कर डालता है ॥१८॥

वक्तव्य—मैरेय—मैरेय धानहीधुग्गुडवाग्न्यान्ममाधितम् । म चानुजानवाग्ग्रीमकुडोपानागरम् ॥ किंवा—अम्वस्य सुरावाश्च द्योगेकत्र भावने । स्थान तद्विजनीया—मैरेयमुमयत्मकम् ॥ अम्व वग्नि—यदपकौपकगुभ्या मिद मद्य स अम्व । अरिष्ट कामनिद्र स्यात् ॥ शीधु—डेय रीतम् मीधुरपकमधुरद्वै । मिद पक्वम् स्नेधु सरवमधुरद्वै ॥ सुरा—परिष्कात्रमथान्मनुष्यां सुरां अगु ॥ मद्यपश्च—मद्य पीने वाले तथा न पीने वाले दोनों मद्यों का सेवन न करें । अम्वनिद्रादि—जो मद्य तीक्ष्ण रुक्षादि गुणयुक्त होता है केवल उसी का सेवन वर्ज्य समझना चाहिये । अन्य मधुर सौम्य गुण युक्त द्रव्यारसोद्भव मद्य सेवन करने में कोई निषेध नहीं है, ऐसा कुछ आचार्यों का मत है—मन्नेह मधुर-प्राय भानिनीक्षणनकर्कशम् । तनु दत्तुख्येय च मर्शकिपु तदुत्तमम् ॥

वातातपरजोधूमावश्यायातिसेवनान्तिभोजनानि-
प्रभोजनाश्रवणदर्शनेष्वामर्षमयक्रोधशोकध्यानरात्रि-
जागरणविषमाशनशयनोपवासवाग्न्यायामस्थानचङ्-
क्रमणशीतयानविरुद्धाध्यशनाजीर्णमक्षिकाद्या वाधाः
परिहरेत् ॥१९॥

अग्निः संयतस्तस्य कारणैरेवमादिभिः ।

क्षीणशोणितमांसस्य भुक्तं सम्यङ्न जीर्यति ॥२०॥

अजीर्णात् पवनादीनां विभ्रमो चलवान् भवेत् ।

ततः शोफरुजास्त्रावदाहपाकानवाप्नुयात् ॥२१॥

वायु, धूप, धूलि, धुआँ, ओष इनका अति सेवन, अति भोजन, अनिष्ट पदार्थों का सेवन दर्शन और श्रवण, दूसरे का उत्कर्ष सहन न करना, मत्सर, भय, क्रोध, क्रिंता, रात में जागना, अधिक कम या अकाल भोजन तथा निद्रा, अनशन, ऊँचे स्वर से बोलना, एक स्थान में हलचल न करते हुए अधिक समय तक ठहरना, घूमना, शीत और ठंडी वायु का सेवन, विरुद्ध भोजन, अभ्यशन, अजीर्ण, मक्षिका मच्छर इत्यादि वाधाओं से ग्रणी मनुष्य बचा रहे ॥१९॥ इन वातादि कारणों से प्रवृत्त हो जाने के कारण (पहले से ही) रक्त और मांस क्षीण हुए ग्रणी मनुष्य का सेवन किया हुआ भोजन ठीक ठीक नहीं पचता ॥२०॥ अन्न का पचन ठीक न होने से वातादि दूष्ट होकर शरीर में संचार करते हैं, जिस से ग्रण में सूजन, वेदना, खाज, जलन और पाक होता है ॥२१॥

वक्तव्य—अग्नि—इस का संयम भोजन, श्रवण और दर्शन के साथ है । इष्या—दूसरे का उत्कर्ष सहन न करना । विषमशनशयन—विषमाशन और विषमशयन—बहु लोकमकाने वा विज्ञेय विषमाशनम् । विषमशयन—आवश्यकता से अधिक

या कम समय तक सोना, अकाल सोना, निम्नोच्चत स्थान प सोना इत्यादि । वाग्व्ययाम—चिन्तना या ऊँचे स्वर से बहु बोलना । स्थान—शरीर की एक स्थिति में किसी प्रकार ब हलचल न करते हुए अधिक काल तक ठहरना । विरुद्धाभ्यशन-विरुद्धाशन और अभ्यशन । विरुद्धाशन का वर्णन हितादि अध्याय में किया हुआ है, उम के अनुसार विरुद्ध पदार्थों का सेवन । अभ्यशन—मुक्तलेपरि भोजनम् । मक्षिकाप—मक्षिकाओं से निकारी जीवाणुओं का संघट्ट होता है तथा रोग को परगानी भी होती है । इसलिये उनका परिहार करना चाहिये—मक्षिका मगमग्य निक्षिपन्ति यदा कुर्मन् । श्वपुर्भक्षिं तैस्तु वायने मृदयन् । तीक्ष्ण रुक्ष विविधाश्च रक्तमवध जयने । विभ्रम—वातादिक दौगों की दृष्टि या स्थानान्तर गमन ।

सदा नीचनारोम्णा शुचिना शुद्धवाससा
शान्तिमङ्गलदेयताग्राहणगुरुपरेण भविन्यमिति ।
तत् कस्य हेतोः ? हिंसाविहाराणि हि महावीर्याणि
रक्षांसि पशुपतिकुबेरकुमारानुचराणि मांसशोणित-
प्रियत्वात् क्षतजनिमित्तं यणिनमुपसर्पन्ति सत्का-
राय जिघांसूनि वा कदाचित् ॥२२॥

भवति चात्र—

तेषां सत्कारकामानां प्रयतेतान्तसम्भवा ।

धूपवल्गुपहारांश्च भक्ष्यांश्चैवोपहारयेत् ॥२३॥

ग्रणी को सदा नाखून और बाल कटवाने चाहिए । पवित्र और साफ वस्त्र पहने हुए रहना चाहिए । शान्तिकर्म, मंगला-चरण, देवता ग्राहण और गुरु इन की भक्ति में तत्पर रहना चाहिए । इस का क्या हेतु है ? हिंसार्थ विहार करने वाले पराक्रमी राजस तथा रुद्र, कुबेर और कार्तिकेय के अनुचर मांस और रुधिर प्रिय होने से जलम का निमित्त करके ग्रणी के समीप अपना सत्कार कराने के लिए अथवा क्वचित् उस की हिंसा करने के लिये रूपटा करते हैं ॥२२॥ अपने सत्कार की इच्छा करने वाले उन राजमादि के निमित्त (सत्कार करने के लिए) अन्तःकरण से प्रयत्न करना चाहिए तथा उन को धूप, बलि, उपहार और भक्ष्य भोज्यादि प्रदान करना चाहिए ॥२३॥

वक्तव्य—हिंसविहाराणि—हिंसार्थ जिन का विहार यानि घेष्ट होती है । शुचिना—अशुद्ध होने पर ही राक्षसों का आव्रमण होता है । इसलिये नाखून बाल वस्त्र आदि स्वच्छ रखने चाहिए । अशुचि भिन्नमयांश्च क्षत वा यदि वाऽक्षतम् । हिंसुर्हिनाविहारार्थं सत्कारार्थमथपि वा ॥ रक्षांसि—आठो प्रकार के ग्रह—देवास्तथा शत्रुणांश्च तेषां गर्ध्वयक्षा पितरो भुजगा । रक्षामि वा चापि पिशाचवर्गानिरोऽष्टकं देवगणो महास्य ॥ क्षतजनिमित्तम्—रक्तसेवनार्थ । बलि—पशुवर्जिता पूजा । उपहार—पशु-युक्ता पूजा ।

ते तु सन्तर्पिता आत्मचन्तं न हिंस्युः । तस्मात्
सततमनन्दिता जनपरिवृतो नित्यं दीपोदकशाल-
स्यन्दामपुष्पलाजाद्यलङ्कृते वैश्वमनि सम्पन्नमङ्गल
मनोऽनुकूलाः कथा शृण्वन्तासीत् ॥२४॥

दाद्यनुकूलभिः कथाभिः प्रीतमानसः ।

त्वान् व्याधिमोक्षाय क्षिप्रं सुखमवाप्नुयात् ॥२५॥

स से तृप्त हुए राक्षसादि नीच नखरोमादि योग्य आचरण वाले व्रणी मनुष्य को बाधा नहीं करते । इसलिए , जल, शस्त्र, माला, रज्जु, पुष्प, धान की लाजा इन से सुसज्जित स्थान में सावधानी से अपने मित्रों सहित अनुकूल मंगल और मनोनुकूल कथाएँ सुनते रहना चाहिए । संपत्ति आदि की अनुकूल बातों से प्रसन्नचित्त होकर व्याधि से छूटने की आशा करता हुआ व्रणी मनुष्य शीघ्र स्व को प्राप्त करता है ॥२५॥

ऋग्यजुःसामाथर्ववेदाभिहितैरपरैश्चाशीर्विधानैः
ध्याया भिषजश्च सन्ध्ययो रक्षां कुर्युः ॥२६॥

ऋक्, यजुः, साम और अथर्व वेदोक्त तथा अन्य आशी-विधानात्मक मन्त्रों के द्वारा उपाध्याय तथा वैद्य रोगी रक्षा करे ॥२६॥

पैपरिष्टपत्राभ्यां सर्पिषा लवणेन च ।

हरहः कारयेद्धूपं दशरात्रमतन्द्रितः ॥२७॥

राई, नीम की पत्ती, घृत और लवण इन की धूनी दिन में बार दस दिन तक सावधानी से (विला नागा) देना हे ॥२७॥

वक्तव्य—हरिहः—सायं प्रातः । धूपन के संबंध में कुछ धारण पाँचवें अध्याय में किया गया है । निवपत्र सर्पपादिक गंध द्रव्यों के धूम से व्रण वस्त्र गृहादि शुद्ध करने की जो पना आयुर्वेद में स्थान स्थान पर मिलती है, वह आधुनिक धार्य जीवाणुविनाशक व्रणचिकित्सापद्धति (Antiseptic method of treatment) की जननी ही समझनी हिये । क्योंकि आधुनिक जीवाणुनाशक चिकित्सा की भाँति चीन काल में रोगी का व्रण, व्रण वन्धन द्रव्य, शय्यादि वस्त्र र मकान इनका धूपन किया जाता था । न केवल व्रण येव शयनाद्यपि व्रणदौर्गंध्यापगमार्थं नीलमक्षिकादिपरिहारार्थं च । (इल्लहण) । व्रणे निम्बवचाद्यं च धूपनं संप्रशस्यते । (शार्ङ्गधर) । निर्वहिवलाकार्थीनि सर्पपाश्वदनं च घृतयुक्तम् । धूमो गृहशयनासन-आदिषु शस्यते विपनुत् ॥ घृतयुक्ते नतकुष्ठं भुजगपतिसिरःशिरपपुष्पं । धूमागदः स्मृतोऽयं सर्वविषघ्नः श्ववशुद्धश्च ॥ जतुसेव्यपत्रगुग्गुलु-लातककुम्भपुष्पसर्जरसाः । श्वेता धूमा उरगाखुकीटवस्त्रमिहगा-युः ॥ (चरक) । इसमें धूपन के दुर्गंधनाशक (Deodorant) और विषनाशक (Antiseptic) दो गुण भी स्पष्ट रूप से शिष्ट किये हैं । प्राचीन काल में जिस को विष कहते थे, वह वास्तव में विकारी जीवाणुओं का एक वर्ग है । ये जीवाणु आज सूक्ष्मदर्शक की सहायता से प्रत्यक्ष हो जाने के कारण उनके स्वतंत्र नाम रक्ते गये हैं । परन्तु जो जीवाणु अभी तक अदृश्य अर्थात् सूक्ष्मदर्शकातीत हैं (Ultramicroscopic) वे आज भी विष (Virus) नामक सामान्य शब्द से निर्दिष्ट किये जाते हैं ।

छत्रामतिच्छत्रां लाङ्ग(ङ्ग)लीं जटिलां ब्रह्मचारिणीं लक्ष्मीं गुहामतिगुहां वचामतिविषां शतवीर्यां सह-स्रवीर्यां सिद्धार्थकांश्च शिरसा धारयेत् ॥२८॥

छत्रा, अतिच्छत्रा, लांगली, जटिला, ब्रह्मचारिणी, लक्ष्मी, गुहा, अतिगुहा, वचा, अतिविषा, शतवीर्या, सहस्रवीर्या और सिद्धार्थक इन को सिर पर धारण करे ॥२८॥

वक्तव्य—यहाँ जो गिरोधार्य ओषधियों के नाम दिये हैं, उन में से अधिकसंख्य ओषधियों के संबंध में मतभेद है । छत्रातिच्छत्रा—द्रोणपुष्पीद्वय । (इल्लहण) । सुश्रुत के अनुसार सोमसमवीर्या दो महौषधियाँ—छत्रातिच्छत्रक विद्याद रक्षोघ्ने कन्दसंभवे । जराभृत्युनिवारिण्यौ श्वेतकापोतिसंस्थिते ॥ अरुणदत्त के अनुसार छत्रा—शतपुष्पा और अतिच्छत्रा—विषाणिका । लांगली—कपिकच्छुः (इल्लहण), विष लांगली (हाराणचंद्र) । जटिला—जटामांसी । ब्रह्मचारिणी—मुण्डितिका (इल्लहण), ब्रह्मयष्टी (हाराणचंद्र), ब्राह्मी (उदयचन्द्र तथा अन्य टीकाकार) । लक्ष्मी—शमी, लक्ष्मणे-त्यन्ये, विष्णुकान्तेत्यपरे । (इल्लहण) । ऋद्धि (उदयचन्द्र), तुलसी (अन्यटीकाकार) । गुहातिगुहा—शालिपर्णीपृश्निपण्यौ ॥ शतवीर्या—शतावरी, नीलदूर्वेत्यन्ये (इल्लहण), श्वेतदूर्वा (हाराण-चन्द्र) । सहस्रवीर्या—श्वेतदूर्वा (इल्लहण), दूर्वा (हाराणचंद्र) । सिद्धार्थक—सर्पप, सरसों ।

व्यज्येत बालव्यजनैर्व्रणं न च विघट्टयेत् ।

न तुदेन्न च कण्डूयेच्छयानः परिपालयेत् ॥२९॥

बालों की चौरी से व्रण पर पंखा करे । उसे न दबावे, न दुखावे, न खुजावे । किन्तु लेटे लेटे उसकी रक्षा करे ॥२९॥

अनेन विधिना युक्तमादावेव निशाचराः ।

वनं केशरिणाऽऽक्रान्तं वर्जयन्ति मृगा इव ॥३०॥

इस विधि के अनुसार जो व्रणी रहता है, पहले से ही निशाचर उसको त्याग देते हैं (यानि पास नहीं आते) जैसे कि सिंहयुक्त वन को मृग त्याग देते हैं ॥३०॥

जीर्णशाल्योदनं स्निग्धमल्पमुष्णं द्रवोत्तरम् ।

भुञ्जानो जाङ्गलैर्मसैः शीघ्रं व्रणमपोहति ॥३१॥

तराडुलीयकजीवन्तीसुनिपण्यकवास्तुकैः ।

बालमूलकवातार्कपटोलैः कारवेल्लकैः ॥३२॥

सदाडिमैः सामलकैर्घृतभृष्टैः ससैन्धवैः ।

अन्यैरेवंगुणैर्वाऽपि मुद्रादीनां रस्सेन वा ॥३३॥

शक्तन् विलेपीं कुल्माषं जलं चापि शृतं पिवेत् ।

पुराने चावलों का घृतयुक्त, थोड़ा गरम, पतला भात जांगल प्राणियों के मांस के साथ सेवन करने से व्रणी का व्रण शीघ्र अच्छा होता है ॥३१॥ अथवा चोलाई, जीवन्ती, चो-पतिया शाक, दधुवा, कोमल मूली, बैंगन, परचल, करेले ये शाक अनार और आंवलों के रससहित सेंधवयुक्त घृत से भुने हुए अथवा ऐसे गुण वाले अन्य पदार्थ अथवा मूंग आदि का रस इनके साथ (पुराने चावल का भात) सेवन करे ॥३२-३३॥ सक्तू, विलेपी और कुल्माष इनका भी सेवन किया जाय तथा उबाला हुआ जल पीवे ।

वक्तव्य—कुल्माष—यवौदन किंवा 'यवविष्टमयाः उत्सिञ्चा' । यव व्रण के लिये हिनकर है । इसलिये यवों से बनाये जाय ऐसा इसका अर्थ करना चाहिये । व्रणेषु पचः नित्यम् ॥

दिवा न निद्रावशगो निवातगृहगोचरः ।
 वृणी वैद्यवशे तिष्ठन् शीघ्रं वणमपोहति ॥३४॥
 वृणे श्वयथुरायासात् स च रागश्च जागरान् ।
 तौ च रुह च दिवास्वापात्ताश्च मृत्युश्च मैथुनात् ॥३५॥
 एवंवृत्तसमाचारो वृणी सम्पद्यते सुखी ।
 आयुश्च दीर्घमाप्नोति धन्वन्तरिचचो यथा ॥३६॥

इति सुश्रुतसंहिताया सूत्रस्थाने वृणिनाशमनीयो
 नामैकोनविंशोऽध्यायः ॥१६॥

जिन में न सोता हुआ, निवात स्थान में वैद्य की आज्ञा-
 नुसार रहने वाला वृणी शीघ्र वृण से आराम का प्राप्त होता
 है ॥३४॥ परिश्रम करने से वृण में सूजन, जागरण करने से
 सूजन और सुखी, दिन में सोने से सूजन सुखी और पीडा,
 और मैथुन करने से सूजन सुखी पीडा और मृत्यु भी हो
 जाती है ॥३५॥ ऐसा आचार रखने वाला वृणी धन्वन्तरि
 भगवान् के वचनानुसार सुखी होता है और दीर्घायु को प्राप्त
 होता है ॥३६॥

इति भास्करशर्मणा गोविंदारमन्नेन विरचितायामासुवेदरहस्यरीपिकायां
 सुश्रुतभाषाटीकायां वृणितोपासनीयो नामैकोनविंशोऽध्यायः ॥१६॥

विंशतितमोऽध्यायः ।

अथातो हिताहितीयमध्यायं व्याख्यास्यामः ।
 यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से हिताहितीय अध्याय का व्याख्यान करते हैं,
 जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

यक्तव्य—शरीर के लिये पथ्यकर और अपथ्यकर पदार्थों
 का विचार जिसमें किया हुआ है वह हिताहितीय ।

यद्वायोः पथ्यं तत् पित्तस्यापथ्यमित्यनेन हेतुना
 न किंचिद्द्रव्यमेकान्तेन हितमहितं वाऽस्तीति
 केचिदाचार्या धुपते । तेषु न सम्यक् । इह मनु
 यस्माद्द्रव्याणि स्वभावतः संयोगतश्चैकान्तहितान्ये
 कान्ताहितानि हिताहितानि च भवन्ति ॥२॥

जो पदार्थ वायु के लिये पथ्यकर है, वह पित्त के लिये
 अपथ्यकर होता है । इस कारण से कोई भी द्रव्य सर्वकाल
 और सर्वावस्था में न हितकारी हो सकता है, न अहितकारी
 हो सकता है, ऐसे कई आचार्य कहते हैं । परंतु यह ठीक नहीं
 है । क्योंकि हमारे मतानुसार तत्त्व द्रव्य अपनी प्रकृति से
 अपना संयोग से (निम्न तीन प्रकार के) होते हैं—१ निरंतर
 हितकर, २ निरंतर अहितकर, और ३ (अवस्था के अनुसार)
 हितकर तथा अहितकर ॥२॥

यथावत्—अन्तेन हिताहितं—जिन द्रव्य का हितकर
 वा अहितकर कार्य अन्य किसी के ऊपर निर्भर न होकर केवल
 अपने ही गुणों के अनुसार सर्वकाल और सर्वावस्थाओं में हुआ
 करता है, वह द्रव्य एकान्तहित वा एकान्ताहित कहलाता है ।

१६—धन्वन्तरि के मतानुसार अगौर गुणुत्तम्य में । राधा
 ११—अपने प्राकृतिक कानि कानि और जन्म के समय उत्पन्न

हुए गुणों से—नत्र बहुतिष्ठत्यने स्वभावा य । म पुनराहृतैवभू-
 णा स्वाभाविका गुर्वान्युणयोम । तद्यथा—स्वभावात्तद्वतो मुद्रा-
 लावकपित्तम् । स्वभावाद् गुर्वो माषा वराहो महिषश्च ॥ (चरक
 तथा अग्नि की उष्णता, तैल घृतादिक की स्निग्धता में ।
 स्वाभाविक गुणों के उदाहरण हैं । स्वाभाविक गुण बहु
 निष्प्रतिव्रिय होते हैं—स्वभावा निष्प्रतिव्रिय । (चरक)
 सयोगतश्च—सयोग तथा संस्कार, राशि, देश, काल, गैः
 संयोग से यहाँ अभिप्रेत हैं । देहातुप्रत्यनीकभूतानि द्रव्या
 देहातुभिर्विरोधमापद्यन्त परस्परगुणविरुद्धानि कानिचित् का-
 नित् स्यान्नाय मन्धरात्पराणि देशकालमात्रादिभिश्चापयणि
 (चरक) । सयोग—दो या अधिक द्रव्यों का मेल । पर
 यहाँ द्रव्यप्रकृति के अतिरिक्त कार्यकारक मेल अभिप्रेत है—
 संयोगो द्रव्योद्भूता वा द्रव्याणा मंडतीभाव । सविशेषमारभते
 पुनर्नेत्रैकशा द्रव्याप्यारभन्ते । तद्यथा । मधुमर्षियोर्मधुमत्स्यपथमा
 संयोग । (चरक) । किन्तु इस प्रकार का एकान्तहितकर
 एकान्ताहितकर द्रव्य मिलना असंभव है । इस अभ्यास
 केवल उन द्रव्यों का विचार किया है जो स्वस्थावरया
 स्वास्थ्यरक्षण के लिये सेवन किये जाते हैं । इस दृष्टि से विचार
 करने पर एकान्तहित वह द्रव्य है, जो स्वास्थ्य का पालन करत
 है और एकान्त अहित वह द्रव्य है, जो स्वास्थ्य को बिगाड़ता है

तत्र, एकान्तहितानि आतिसात्म्यात् सलिल
 घृतदुग्धौदनप्रभृतीनि; एकान्ताहितानि तु दहनपच-
 नमारणादिषु प्रवृत्तान्यग्निक्षारविषादीनि, संयोगा
 दपराणि विषतुल्यानि भवन्ति; हिताहितानि तु
 यद्वायोः पथ्यं तत्पित्तस्यापथ्यमिति ॥३॥

उनमें से जल, घृत, दूध, भात इत्यादि द्रव्य जन्म से ही
 साम्य होने के कारण एकान्तहित होते हैं । दहन, पचन,
 मारण इत्यादि कार्यों में प्रयुक्त अग्नि, क्षार, विष इत्यादि द्रव्य
 तथा संयोग से विषतुल्य होने वाले अन्य द्रव्य एकान्त अहित-
 कर होते हैं । हिताहित द्रव्य ये हैं जैसे जो वायु को पथ्यकर
 है व पित्त के लिये अपथ्यकर है ॥३॥

यक्तव्य—आतिसात्म्यात्—जन्म से ही शरीर के लिये
 सुरकारक होने के कारण । अग्नि—जन्म । साम्य—सम्यक् नभ
 नक्षत्र सप्तरीसमन्वितमग्नौ । (चरक) । हिताहितानि—हिता-
 हित द्रव्य ये हैं, जो सेवन करने पर शरीर के एक अंग पर हित
 कर और दूसरे अंग पर अहितकर परिणाम एक ही समय में
 किया करते हैं ।

अतः सर्वप्राणिनामयमाहात्म्यं धर्म उपदिश्यते ।
 तद्यथा—रक्तशालिगणिककटुकमुबुन्दकपातकुक-
 पीतकममोदककालकाम्बनपुण्डककर्दमवशुनाहत
 शुगन्धककामनीपारकोद्रयोदालवश्यामापगोशूम-
 येष्टुंयचादयः, एषहरिणपुरकुरुगमान्नाभ्यर्द्धा
 करात्मकवक्त्रोत्तलायनिसिक्किपिअलर्नीरयति
 कोदीनां मांसानि, मुद्रयनमुद्रमकुष्ठन्यायमगूर-
 मङ्कुरयनगविहरेणवाङ्कीमतीना, चिजिगाम्ना

सुनिषण्णकजीवन्तीतण्डुलीयकमण्डूकपर्ण्यः, गव्यं वृतं, सैन्धवदाडिमामलकमिन्धुवर्गः सर्वप्राणिनां सामान्यतः पथ्यतमः ॥४॥

अतः सब प्राणियों के आहार के लिये (पथ्यकर) आहार वर्ग का उपदेश करते हैं। जैसे रक्त शालि, पट्टिक, कंगुक, मुकुन्दक, पाण्डुक, पीतक, प्रमोदक, कालक, असन, पुष्पक, कर्दमक, शकुनाहत, सुगन्धक, कलम, नीवार, कोंद्रव, उद्दालक, श्यामाक, गेहूँ, वेणुयवादि (धान्यविशेष); एण, हरिण, कुरंग, मृगमांसा, श्वदंष्ट्रा, कराल, ककर, कपोत, लावा, नीतर, कर्पिजल, वर्तीर, वर्तिक इत्यादि प्राणियों का मांस; भृंग, वन-भृंग, कुष्ठक, सटर, मसूर, मंगली, चना, हरेणु, अरहर, सतीन; चिल्ली, वास्तुक, सुनिषण्णक, जीवन्ती, तण्डुलीयक, मण्डूकपर्णी, गौ का घृत, सैन्धव, दाडिम, आंवला (इन आहार्य द्रव्यों का) यह वर्ग सब प्राणियों के लिये पथ्यतम प्रायः होता है ॥४॥

वक्तव्य—प्राणिनाम्—मनुष्यों का। यहाँ निर्दिष्ट किये हुए द्रव्यों का वर्णन ४६ वें अध्याय में किया गया है। इन में रक्त शालि से कलम तक शूक धान्य हैं; नीवार, कोंद्रव, उद्दालक, श्यामाक और वेणुयव कुधान्य हैं; एण से कराल तक जांगल मृग हैं; ककर और लाव से वर्तिक तक चिक्किर हैं; कपोत प्रतुदवर्ग का है; मुद्ग से सतीन तक बदल हैं; चिल्ली से मण्डूकपर्णी शाक हैं। इन द्रव्यों में से निम्न द्रव्य अपने वर्ग में पथ्यतम हैं—
लोहिनाशाल्यः शूकधान्यानां पथ्यतमत्वे श्रेष्ठतमाः, मुद्गाः शमीधान्यानाम्, मैत्रव लवणानाम्, जीवन्ती शाक शाकानाम्, पेणयं मृगमांसानाम्, लावः पक्षिणाम्, गव्यं नर्पिः सर्पिणाम् । (चरक) ।

नथा ब्रह्मचर्यनिवातशयनोष्णोदकस्नाननिशा-
स्वप्रव्यायामाश्चैकान्ततः पथ्यतमाः ॥५॥

नथा ब्रह्मचर्य, ऐसे स्थान में सोना जहाँ शुद्ध वायु पर्याप्त होता हुई भी शरीर पर सीधी न लग सके, गरम पानी से स्नान करना, रात्रि में निद्रा लेना, व्यायाम करना ये भी सर्वकाल अत्यन्त हितकर होते हैं।

वक्तव्य—ब्रह्मचर्य—स्मरण कीर्तन केलिः प्रेक्षणं मुखभाषणम् । सकल्पोऽध्यवसायश्च क्रियानिर्वृत्तिरेव च ॥ एतन्मैथुनमष्टागं प्रवदन्ति मनीषिणः । विपरीतं ब्रह्मचर्यम् ॥ धर्म्यं यशस्यमायुष्यं लोकद्वय-
रसायनम् । अनुमोदामहे ब्रह्मचर्यमेकान्तनिर्मलम् । (वाग्भट) ।
निशास्वप्न—रात्रि की निद्रा नैसर्गिक होती है। विशेष करके रात्रि के मध्य दो प्रहर की निद्रा आवश्यक होती है—रात्रि-
भ्रूभावाप्रभवा मता या तां भूतधार्मी प्रवदन्ति निद्राम् । (चरक) ।
अहोरात्रे विभजते सयौ मानुषदैविके । रात्रिः स्वप्नाय भूतानां चेष्टायै किमेषामहः । (मनु) । प्रदोषपक्षिमौ यामौ वेदाभ्यासेन तौ नयेत् ।
प्रहरद्वयं शयानो हि ब्रह्मभूयाय कल्पते । (दत्तस्मृति) ।
व्यायाम—आयामो विविधोऽङ्गानां व्यायाम इति सशितः । (धनुर्वेद) ।
शरीरायासजननं कर्म व्यायामसंशितम् । (सुश्रुत) ।

एकान्तहितान्येकान्ताहितानि च प्राणुपदिष्टानि,
हिताहितानि तु यद्वायोः पथ्यं तत्पित्तस्यापथ्य-
मिति ॥६॥

एकान्त हितकर और एकान्त अहितकर पहले कह चुके हैं।
हिताहित तो वे हैं जैसे जो वायु के लिये पथ्यकर है वह पित्त
के लिये अपथ्यकर है ॥६॥

संयोगतस्त्वपराणि विपतुल्यानि भवन्ति ।
तद्यथा—वल्लीफलकवककरीरास्लफललवणकुलत्थ-
पिरयाकदधितैलविरोहिपिष्टशुष्कशाकाजाविकमांस-
मद्यजास्वचन्निन्निन्निमसत्स्यगोधावराहान्श्च नैकध्य-
मश्नीयात् पयसा ॥७॥

दूध के कुछ पदार्थ अन्य पदार्थों के साथ मिलकर विष के
समान हो जाते हैं। जैसे—(कृष्मांडादि) बल्ली के फल,
छत्रक, वंशांकुर, निम्बादि अम्ल फल, लवण, कुलथी, खलि,
दही, तैल, अंकुरित धान्य, पिट्टी, सूखे शाक, वकरा और भंड
का मांस, मद्य, जामुन फल, चिलिचिम मत्स्य, गोधा और
शूकर का मांस इन पदार्थों को दूध के साथ एक समय में
नहीं खाना चाहिये ॥७॥

वक्तव्य—विपतुल्यानि भवन्ति—दो हितकर पदार्थों का
संयोग तब विपतुल्य हो सकता है, जब दोनों के संयोग में एक
तीव्र पदार्थ बन जाय और जो शरीर के लिये अहितकर
हो। ऐसे पदार्थों को संयोगविरुद्ध (Chemically incom-
patible) पदार्थ कहते हैं।

रोगं सात्त्यं च देशं च कालं देहं च बुद्धिमान् ।
अवेक्ष्याश्यादिकान् भावान् रोगवृत्तेः प्रयोजयेत् ॥८॥

रोगी के (रोगवृत्तेः) रोग, सात्त्य, देश, काल, शरीर,
जठराग्नि इत्यादि भावों को देखकर बुद्धिमान् वैद्य (विन्ध्य
पदार्थ भी) प्रयुक्त करे ॥८॥

अवस्थान्तरबाहुल्याद्भोगादीनां व्यवस्थितम् ।

द्रव्यं नेच्छन्ति भिषज इच्छन्ति स्वस्थरक्षणम् ॥९॥

(उपर्युक्त) रोगादिकों की अनेक अवस्थाओं की विविधता
होने से बुद्धिमान् वैद्य किसी भी पदार्थ को एकान्तहित या
एकान्ताहित नहीं समझते परंतु स्वस्थावस्था की रक्षा में
(प्रत्येक पदार्थ की एकान्तहितता अथवा एकान्ताहितता)
मानते हैं।

वक्तव्य—इस श्लोक का तात्पर्य यह है कि स्वस्थावस्था
के लिये कोई भी द्रव्य केवल अपनी प्रकृति से एकान्तहित या
एकान्ताहित नहीं हो सकता। उसका कार्य वैद्य की योजना पर
निर्भर होता है। यथा—तीव्रतम सर्पविष भी योग्य मात्रा में और
रोगी के लक्षणों का सूक्ष्म विचार कर देने पर अमृत समान कार्य
करता है और अमृत समान दूध ठीक योजना न करने पर
विपतुल्य हो जाता है। इसी दृष्टि से लिखा है—योगादपि विष
तीक्ष्णमुत्तम भेषज भवेत् । भेषजं वापि दुर्युक्तं तीक्ष्णं संपद्यते विषम् ।
(चरक) । जगत्प्रेममनौषधम् । न किंचिद्विद्यते द्रव्यं वशात्तानार्थयोगयोः ।
(वाग्भट) । नास्ति मूलमनौषधम् । योजकस्तत्र दुर्लभः । (सुभाषित) ।
परंतु स्वस्थावस्था में प्रत्येक द्रव्य अपनी प्रकृति के अनुसार
एकान्तहित या एकान्ताहित कार्य शरीर पर करता है। यहाँ किसी
योजक की कोई आवश्यकता नहीं होती। अर्थात् स्वस्थावस्था
के लिये द्रव्यों के हितकर और अहितकर विभाग मानना
जरूरी है। अर्थात् इस अध्याय में जो एकान्तहित, एकान्ताहित,
संयोगविरुद्ध, मानविरुद्ध इत्यादि प्रकार बतलाये हैं; वे
स्वस्थावस्था में मार्गदर्शक होने के लिये हैं। स्वस्थावस्था में
इन अहितकर प्रकारों का भी उपयोग वैद्य रोगी के हित के

लिये अपने बुद्धिबल के आधार पर कर सकना है । ये अहितकर प्रकार वैद्य के लिये तथा रोगी के लिये बाध्य नहीं हो सकते ।

द्वयोरन्यतरादाने वदन्ति विषदुग्धयोः ।
दुग्धस्यैकान्तहिततां विषमेकान्ततोऽहितम् ॥१०॥
एवं युक्तरसेष्वेपु द्रव्येषु सलिलादिषु ।
एकान्तहिततां विद्धि वत्स सुश्रुत नान्यथा ॥११॥

यथा स्वस्थ मनुष्य के लिये विष और दूध इन में से दूध एकान्त हितकर और विष एकान्त अहितकर वैद्य कहते हैं ॥१०॥ इस प्रकार वत्स सुश्रुत । स्वास्थ्यानुवृत्तिकर रसयुक्त जलादि द्रव्यों में एकान्तहितकारकता समझो (श्रीर) विपरीत रसयुक्त द्रव्यों में मत समझो ॥११॥

वक्तव्य—अन्यतर—स्वस्थ । युक्तरसेषु—दुग्धवत् प्रभाव-सहितस्वस्थानुवर्तिरसयुक्तेषु । (हाराणचन्द्र) । नान्यथा—विपरीत रसयुक्त विषादि में ।

अतोऽन्यान्यपि संयोगादहितानि वक्ष्यामः—
नवविरुद्धधान्यैर्वसामधुपयोगुडमापैर्वा ग्राम्यानुपौद-
कपिशितादीनि नाभ्यवहरेत्, न पयोमधुभ्यां
रोहिणीशाकं जातुकशाकं वाऽश्नीयात्, बलाकां
वारुणीकुल्माषाभ्यां, काकमाचीं पिप्पलीमरिचाभ्यां;
नाडीभङ्गशाककुक्कुटदधीनि च नैकध्यं; मधु
चोष्णोदकानुपानं; पित्तेन चाममांसानि; सुराकृशा-
पायसांश्च नैकध्यं; मौवीरकेण सह तिलशङ्कुलीं;
मत्स्यैः सहेशुपिकारान्; गुंडेन काकमाचीं, मधुना
मूलकं, गुंडेन वराहं मधुना च सह विरुद्धं; क्षीरेण
मूलकमाघ्रजाम्बवश्वाविच्छूकगोधाश्च, सर्पाश्च
मत्स्यान् पयसा विशेषेण चिलिचिमं; कादलीफलं
तालफलेन पयसा दध्ना तक्रेण वा; लकुचफलं
पयसा दध्ना माषसूपेन वा, प्राक् पयसः पयसोऽ-
न्ते वा ॥१२॥

अब और भी जो स्वस्थों के अहितकर होते हैं, उन्हें कहते हैं । नवविरुद्ध धान्य तथा वसा, मधु, दूध, गुड, उदद इनके साथ ग्राम्य, आनुष और औदक जीवों का मांस नहीं खाना चाहिये । रोहिणी शाक या जातुक शाक दूध और गहूँ के साथ नहीं खाना चाहिये । बलाका का मांस मदिरा और ठण्डे हुए धान्य के साथ नहीं खाना चाहिये । काकमाची को पिप्पली और मरिच के साथ नहीं खाना चाहिये । नाडी का शाक, सुरागा और दही एक समय नहीं खाना चाहिये । मधु गरम जल के साथ नहीं खाना चाहिये । पित्त के साथ मांस सेवन नहीं करना चाहिये । मांस, मरिचरी और नीर एक समय नहीं खाना चाहिये । मौवीर के साथ तिल की शङ्कुली नहीं खानी चाहिये ।

१ 'गुंडेन काकमाचीं, मधुना मूलकं, वराहं क्षीरेण मूलकं च' ।
'गुंडेन काकमाचीं, मधुना मूलकं वराहं च'

मछली के साथ ईख के पदार्थ नहीं खाने चाहिये । गुड के साथ काकमाची नहीं खानी चाहिये । मधु के साथ मूली नहीं खानी चाहिये । गुड और मधु के साथ शूकर का मांस विरुद्ध है । दूध के साथ मूली, आम, जामुन, खरगोश सूकर और गोधा का मांस नहीं सेवन करना चाहिये । दूध के साथ मद्य प्रकार की मछली विशेष करके चिलिचिम मत्स्य विरुद्ध है । तालफल, दूध, दही और छाउ के साथ केला विरुद्ध है । लकुचफल दूध, दही और उदद के रस के साथ नहीं खाना चाहिये तथा दूध के पहले या पीछे भी सेवन नहीं करना चाहिये ॥१२॥

वक्तव्य—मधु चोष्णोदकानुपानम्—मधु केवल उष्ण जल के नहीं वरन् प्रत्येक उष्ण पदार्थ के विरुद्ध है—हृन्मधूष्ण मुष्णार्तमथवा सविधान्वयात् । (चरक) । नानापुष्पप्रकाराणां रस, सारात्मक मधु । तच्छैत्यालौकुमार्याच्च सर्वैरुष्णैर्विरुध्यते । (हारीत) । उष्णमुष्णार्तमुष्णे च युक्त चोष्णैर्निहति तत् । (वाग्भट) । मौवीरक—कांजी का एक प्रकार—यवैस्तु निम्नुपै पक्वै मौवीर सधित भोज । (शार्ङ्गधर) । सर्वोश्च मत्स्यान् पयसा—दूध के साथ मत्स्य न सेवन करने का कारण चरक (सूत्रस्थान अ. २६) में लिखा है—न मत्स्यान् पयसा सहाभ्यवहरेदुभय शेतन्मधुर मधु विपाकं महाभिष्यन्दि शीनोष्णत्वादिगुणद्वयी विरुद्धवीर्यत्वाच्छ्रेणि प्रदूषणाय महाभिष्यन्दित्वान्मागोपरोधाय च ॥ विशेषेण चिचिचिमम्—एक प्रकार का भूमिचर मत्स्य है—म पुन शबली सर्व लोहितराजिलोहितप्रकार प्रायो भूमौ चरति । (चरक) । चिलिचिम दूध के साथ सेवन न करने का कारण—म हि महाभिष्यन्दित्वान् स्थूलक्षुण्णतमानेतान् (शीणित्वान् विषांश्च) व्याधौनुपश्रनयति । आमविषमुदीरयति च । (चरक) । प्राक् पयसः पयसोऽन्ते वा—'लकुचफल नाश्नीयात्' इति शेष ।

अतः कर्मविरुद्धान् वक्ष्यामः—कपोतान् सर्पं
तैलधृष्टाघ्राद्यात्; कपिजलमयूरलावतित्तिरिगोघा
श्चैरण्डदोष्यंभिसिद्धा परगडतैलसिद्धा वा नाद्यान्;
कांस्यभाजने दशरात्रपर्युपितं सर्पिः; मधु चोष्णैरुष्णे
वा; मत्स्यपरिपचने शृङ्गवेरपरिपचने वा सिद्धां
काकमाचीं; तिलकल्कसिद्धमुपोदिकाशाकं; नारि-
केलेन वराहवसापरिभृष्टं बलाकां; भासमङ्गारशूलं
नार्क्षीयादिति ॥१३॥

अब यहाँ से कर्मविरुद्ध द्रव्यों को कहते हैं । गरमों के तैल में भून पाराजतों को नहीं खाना चाहिये । कपिजल मोर, हाथ, सीतर और गोधा इन्हें एरण्ड की छलदियों से पकाकर अथवा एरण्ड तैल से पकाकर नहीं खाना चाहिये । कांस्य के पात्र में दस दिन का रक्खा हुआ पृत सेवन नहीं करना चाहिये । गरम पदार्थों के साथ या गरम वायु में मधु सेवन नहीं करना चाहिये । जिम्ब पात्र में मछली या मराम पकाया गया हो उस पात्र में पकी काकमाची सेवन नहीं करनी चाहिये । तिलकल्क में विद्ध किया हुआ पौं के शाक नहीं खाना चाहिये । शूकर की चर्बी से भूनी हुई

१ एरण्डदोष्यंभिसिद्धा

। नारियल के साथ नहीं खानी चाहिए । लोमनलता
पर भुजा हुआ भाग उस सांग सेवन नहीं करना
॥१३॥

वक्तव्य—रस—संस्कार—रसो हि शुण्णरासानुभवे ।
गुणाश्च तेषामपि रसोऽयं न भवेत्ततः । तामनभावनानिभिः
संभोगादिभिश्च पीयते । (चरक) । सामान्यतया
रस ने गरार के लिये हिनकर गुणों की वृद्धि की जाती
है जो संस्कार बनगये गये हैं, उन से गरार के लिये
हर गुणों की वृद्धि होती है । रसः न संस्कार विरुद्ध
नै चाहिये । परिपक्व परिपक्वोति परिपक्वः । स्थाली ।
वक्तव्य—रसोऽयं विद्वान्गणेषु पक्वं नदगारसम् ।

अतो मानविरुद्धान् वक्ष्यामः—सध्वम्बुनी मधु-
पी गानतस्तुल्ये नार्श्यायात्; तेहो मधुमेहो
कोहो वाः विशेषादान्तरीक्षोदकानुपानो ॥१४॥
यहाँ से जो मानविरुद्ध हैं उन्हें कहते हैं । मधु और जल
। मधु और दूत सम प्रमाण में मिलाकर नहीं खाना
है । दो स्रोत पदार्थ, मधु और अन्य कोई स्रोत पदार्थ तथा
और अन्य कोई स्रोत सम प्रमाण में मिलाकर नहीं खाना
है । विशेष करके मधु और स्नेह के साथ आतमीक्ष जल
सेवन नहीं करना चाहिए ॥१४॥

वक्तव्य—मानविरुद्ध—दो पदार्थों का संगोपन जब विविष्ट
रण में घातक होता है, तब उसको मानविरुद्ध कहते हैं ।
॥—परिपक्व बना मज्जा लेलो दृष्टव्यार्थः । (चरक) ।

अत उर्ध्वं रसद्वन्द्वानि रसतो वीर्यतो विपाक-
श्च विरुद्धानि वक्ष्यामः—तत्र मधुरालवणौ रसवीर्य-
विरुद्धौ मधुरकटुकौ च सर्वतः,
मधुरतिक्तौ रसविपाकाभ्यां मधुरकषायौ च,
मल्ललवणौ रसनः, अम्लकटुकौ रसविपाकाभ्याम्,
अम्लतिक्ताम्लकषायौ च सर्वतः, लवणकटुकौ
रसविपाकाभ्यां, लवणतिक्तौ लवणकषायौ च
सर्वतः, कटुतिक्तौ रसवीर्याभ्यां कटुकषायौ च,
तिक्तकषायौ रसतः ॥१५॥

अब यहाँ से रस, वीर्य और विपाक की दृष्टि में दो दो विरुद्ध
रसों का वर्णन करते हैं । उनमें से मधुर और अम्ल तथा मधुर
और लवण रस और वीर्य में परस्पर विरुद्ध हैं । मधुर और कटु
रस सब बातों में परस्पर विरुद्ध हैं । मधुर और तिक्त रस तथा
मधुर और कषाय रस रस और विपाक में परस्पर विरुद्ध हैं ।
अम्ल और लवण रस (केवल) रस में परस्पर विरुद्ध हैं । अम्ल
और कटुक रस रस और विपाक में विरुद्ध हैं । अम्ल और तिक्त
तथा अम्ल और कषाय रस सब बातों में परस्पर विरुद्ध हैं ।
लवण और कटुक रस और विपाक में विरुद्ध हैं । लवण और
तिक्त तथा लवण और कषाय सब बातों में विरुद्ध हैं । कटु और
तिक्त तथा कटु और कषाय रस और वीर्य में विरुद्ध हैं, तिक्त
और कषाय (केवल) रस में विरुद्ध हैं ॥१५॥

वक्तव्य—सर्वतः—रसवीर्यविपाकतः । यहाँ के रसद्वन्द्व
प्रकरण का ज्ञान निम्न तालिका के उपयोग से सुलभ होगा ।
रस, वीर्य और विपाक का जो विरोध है उसे कार्यविरोध

(Physiological incompatibility) कहते हैं । और एक
प्रकार का विरोध है, उसे न्यस्त्य निरोध (Physical incompat-
ibility) कहते हैं । जैसे उष्ण और शैत्य पदार्थ, एक साथ खाना ।

रस	विपाक	वीर्य
मधुर	मधुर	शीतवीर्य
अम्ल	मधुर	उष्णवीर्य
लवण	मधुर	उष्णवीर्य
तिक्त	कटु	शीतवीर्य
कटु	कटु	उष्णवीर्य
कषाय	कटु	शीतवीर्य

तरतमयोगयुक्तांश्च भावानविरुद्धानतिस्त्रिग्या-
नत्युष्णानतिशीनानित्येवमादीन् विवर्जयेत् ॥१६॥

अति रुक्ष, अति हिमघ्न, अति उष्ण, अति शीत इत्यादि
विशेष और अति विशेष योग युक्त पदार्थों को आहार से
वर्जित कर ॥१६॥

भवन्ति चात्र—

विरुद्धान्येवमादीनि वीर्यतो यानि कानि च ।

तान्येकान्ताहितान्येव शेषं विद्याद्विताहितम् ॥१७॥

रस वीर्य विपाक से विरुद्ध जो उपर्युक्त तथा अन्य पदार्थ
होते हैं, वे एकान्ताहित समझने चाहिये और शेष सर्व कभी
हितकर कभी अहितकर जानने चाहिये ।

वक्तव्य—वीर्यतः—रस विपाक और प्रभाव इनका भी
बोध यहाँ वीर्य से ही समझना चाहिये । क्योंकि जिस से
कार्य होता है वह वीर्य है और द्रव्य रसवीर्य विपाक और
प्रभाव इनके द्वारा अपना कार्य किया करते हैं—येन कुर्वन्ति
तदीर्यम् । किंचिदस्तेन कुर्वन्ते कर्म वीर्येण चापरम् । द्रव्य गुणेन पाकेन
प्रभावेण च किंचन । (चरक) । यानि कानि च—स्वभाव संस्का-
रादि यहाँ निर्दिष्ट किये हुए विरोधों के अतिरिक्त अन्य विरोधी
पदार्थ । चरक में संपूर्ण विरोध निम्न प्रकार से बतलाये हैं—
यच्चापि देशकालाशिसात्म्यासात्म्यानिलादिभिः । संस्कारतो वीर्यतश्च
कोष्ठावस्थान्मैरपि ॥ परिहारोपचाराभ्यां पाकात् सयोगतोऽपि च ।
विरुद्ध तच्च न हित ह्यमपदिधिभिश्च यत् ॥ (सूत्र. अ. २६) ।

व्याधिमिन्द्रियदौर्बल्यं मरणं चाधिगच्छति ।

विरुद्धरसवीर्याणि भुजानोऽनात्मवाशरः ॥१८॥

जो जिह्वालोलुप अनुप्य रस वीर्यादि से विरुद्ध पदार्थों
का सेवन करता है, वह (भिन्न भिन्न) रोग, इन्द्रियों की
दुर्बलता तथा मृत्यु को प्राप्त हो जाता है ॥१८॥

वक्तव्य—अनात्मवान्—अजितेन्द्रिय यहाँ जिह्वालोलुप ।
व्याधि—अनेक प्रकार के रोग—पाण्ड्यान्धवीसर्पदकोदराणां विरफो-
टकोन्मादभगन्दराणाम् । मूर्च्छामदाध्मानगलामयानां पाण्ड्यामयस्यामविप-
स्य चैव ॥ किलासकुष्ठग्रहणीगदानां शोषास्त्रपित्तज्वरपीनसानाम् ।
सन्तानदोषस्य तथैव मृत्योर्विरुद्धमत्र प्रवदन्ति हेतुम् ॥ (चरक, सूत्र
स्थान. अ. २६) ।

यत्किंचिदोपमुत्क्रेश्य भुक्तं कायाच्च निर्हरेत् ।

रसादिष्वयथार्थं वा तद्विकाराय कल्पते ॥१९॥

जिससे सेवन से दोषों का प्रकोप होता है परन्तु उनका शरीर के बाहर उत्सर्ग नहीं होता तथा जो रसादि को दूषित करता है वह शरीर में रोग संपादित करता है ॥१९॥

युक्तद्वय—यत् किंचित्—ओषधिव्यतिरिक्त आहार तथा विहार—यत् किंचिदोषमाशुष्य न निर्हरति कायत । आहारजानमन्यद्वा तत्सर्वमहितं स्मृतम् ॥ रसादिषु अयथार्थम्—रसमत्तादि दूषणम् । इस श्लोक में विरुद्ध की सामान्य व्याख्या तथा विरुद्ध सेवन से रोग उत्पन्न होने का हेतु वर्णन किया है । सप्रह में लिखा है—उत्प्रेक्ष्य दोषात्र हरेद् द्रव्य यत्तु समामन । विरुद्ध नहि धातुना प्रत्यनीकतया स्थितम् ॥ (सूत्रस्थान, अ. ९) ।

विरुद्धाशनजान् गेगान् प्रतिहन्ति विरेचनम् ।
यमनं शमनं चाऽपि पूर्वं वा हिनसेवनम् ॥२०॥

विरुद्ध पदार्थों का सेवन करने में उत्पन्न हुए रोगों का प्रतिकार विरेचन, यमन और शमन द्वारा अथवा (उनके सेवन के) पूर्व ही हिनकर ओषधियों के सेवन द्वारा होता है ॥२०॥

युक्तद्वय—चरक में भी यह श्लोक मिलता है परन्तु वहाँ गद्योक्त अर्थ के उपसंहार के लिये लिखा गया है । उसके पूर्व निम्न गद्य है—एषा च सन्तु परेषां च वैरोधिकनिमित्तानां व्यर्थतामिह भावा प्रतिकारा भवन्ति । यथा वमनं विरेचनं च तद्विराभिना च द्रव्याणां सशमनार्थमुपयोगस्तथाविधैश्च द्रव्यैः पूर्वमभिस्कारं शरीरस्येति ॥ इसमें वैरोधिकनिमित्त व्याधियों की दो प्रकार की चिकित्सा बतलाई गई है—(१) आगतव्याधि चिकित्सा (Curative treatment) (२) और अनागत व्याधि चिकित्सा (Prophylactic treatment) । पहली चिकित्सा वमन, विरेचन तथा विरुद्ध पदार्थों के विरुद्ध गुणी द्रव्यों का उपयोग इनके द्वारा करना चाहिये । दूसरी प्रतिषेधक चिकित्सा विरुद्ध पदार्थों का ही थोड़ी मात्रा में शरीर पर अभिसंस्कार करके करनी चाहिये । चाम्पट में ऐसा ही वर्णन किया है—राम वा तद्विरोधिभिः । द्रव्यैर्मोच वा पूव शरीरस्याभि मस्तुति ॥ तथाविधै—इसके अर्थ में कुछ मतभिन्नता हो सकती है । यथा—रसायनयोगे (चक्रपाणिदत्त) । वैरोधिक-कुपितदापप्रतिपक्षभूतद्रव्यैः । (अरुणदत्त) । सुवर्णलोहादिविराभि रोगहर पूर्वमेव सवेन । तदुक्त 'न सज्जन इमयात्रे विष पश्यन्तेऽभु वत्' । (इन्द्रहय) । ऊपर दिया हुआ अर्थ इनमें भिन्न है, परन्तु एक विगिष्ट उद्देश्य से वह किया गया है, जिस का आगे विशेष विवरण होगा । परन्तु यह अर्थ भी प्राचीन काल में कुछ टीकाकार करते थे । संप्रह की टीका में इन्दु लिखते हैं—अहारकेण तु तथाविधैश्च द्रव्यैः पूर्वमभिसंस्कारं शरीरस्य इत्यस्य वाक्यस्य व्याख्युपस्थानैकान्तिकप्रदर्शनपरत्वं मणीकृत्य तथाविधैरिति च विरुद्धमर्मानि परामृश्य विरुद्धैश्च पूर्वसंस्कारं व्याख्यनुत्पत्तिर्नुरिति मारम्भद्वाराप्रायतया द्वितीयोऽपि पक्षो य उद्घातितः सोऽप्याभिगम्यति एव ॥ उपर्युक्त चरक के गद्य में विरोधिद्रव्यजन्य रोगों की सामान्य चिकित्सापद्धति वर्णन की गई है, जिस का उपयोग आधुनिक पाश्चात्य वैद्यक में आज प्रचलित हो रहा है । गत कार्ययत्तार्थी में अनेक विकारी जीवाणुजन्य रोगों की चिकित्सा, व्याधिनिर्माचक तथा व्याधिप्रतिषेधक, सीरम तथा वैसीन (Serum or Vaccine) द्वारा शुरू हुई है और उस से बहुत लाभ भी होता है । इस

पद्धति का आविष्कार 'फान बेहरिंग' और 'सर आल्मोरा राईट' नामक शास्त्रज्ञों ने किया । सीरम का उपयोग प्राय जीवाणुओं से रोग उत्पन्न होने के पश्चात् उसकी चिकित्सा के लिये होता है । सीरमचिकित्सा का तत्त्व यह है कि सीरम (लसिका) द्वारा मनुष्यों के शरीर में जीवाणुविरोधी या विषविरोधी द्रव्य प्रविष्ट करके प्रविष्ट हुए जीवाणु या उनके विष का प्रयम करना और रोगों को आगम देना । बैक्टीरिया अतिसार (Bacillary dysentery), मस्तिष्कसुगुम्माज्वर (Cerebrospinal fever), धनुस्तम्भ और रोहिणी (Diphtheria) इन रोगों में सीरम का उपयोग बहुत फायदेमन्द प्रमाणित हुआ है । वैक्सीन चिकित्सा का तत्त्व यह है कि जीवाणु या उनके विष अर्थात् विरोधी द्रव्य शरीर में प्रविष्ट कर उनका शरीर पर संस्कार करके शरीर उन्हीं विरोधी द्रव्यों के लिये क्षम बनाया जाता है जिससे भविष्य में शरीर उन विरोधी पदार्थों का शरीर में प्रवेश होने पर भी मर्ली भाँति प्रतिकार कर सकता है और रोग में पीड़ित नहीं होता । इस कारण से वैक्सीन का उपयोग प्राय रोगप्रतिषेध के लिए किया जाता है और ज्वर, आंत्रिक ज्वर, विमूचिका, अतिसार इत्यादि रोगों में बहुत फायदेमन्द प्रमाणित हुआ है । आयुर्वेद में वैक्सीन और सीरम का उपयोग नहीं दिखाई देता । परन्तु जिस तत्त्व पर यह ओषधिद्रव्य पाश्चात्य वैद्यक में आज प्रयुक्त हो रहे हैं वह तत्त्व आयुर्वेद में स्पष्ट रूप से लिखा है । भविष्य में होने वाले रोगों के चिकित्साद्रव्य लिखना असम्भव है तथापि आयुर्वेद में चिकित्सा के ऐसे सामान्य नियम बता लाये हैं कि जिनके अनुसार नये नये रोगों की चिकित्सा नहीं नई ओषधियों द्वारा करना आयुर्वेदममत हो सकता है । विकारी जीवाणु या उनके विष हमारे शरीर के लिये विरोधी यानि स्वभावतः प्रत्यनीक स्वरूप के हैं । अतः उनका समा धेय आयुर्वेद के अनुसार 'स्वभावविरुद्ध' पदार्थों में होता है । इन पदार्थों के सेवन से या शरीर प्रवेष्ट से उत्पन्न हुए रोगों की चिकित्सा विरुद्धगुणी पदार्थों से होती है—तद्विरोधिना च द्रव्याणां सशमनार्थमुपयोग । इदं च न प्रत्यक्षं यत् व्याधीन् मूल विषयवेणोपचरन्तः सम्बन्धप्रकृतौ स्थापयाम । (चरक) । मूलविषय वेणेति कारणविषयवेण, तत्त्व प्रभावादिति बोद्धव्यं तेन विषविकारस्य विशेषचरणमेतत् प्रत्यक्षं चान्वदुषगृहीतं भवति । (चक्रपाणिदत्त) । सीरम में जो आज जीवाणुजन्य रोगों की चिकित्सा हो रही है, वह इसी तत्त्व पर है । यदि विरुद्ध पदार्थों के सेवन से या शरीर प्रवेष्ट से भविष्य में होने वाले रोगों का प्रतिषेध करना हो तो आयुर्वेद के अनुसार उन विरुद्ध पदार्थों का शरीर पर अभिसंस्कार (नैर वा पूव शरीरस्याभिमस्तुति) करना चाहिये । वैक्सीन में जो आज अनेक रोगों का प्रतिषेध हो रहा है, वह इसी तत्त्व पर है । विमूचिका रोग उदाहरणार्थ पाश्चात्यों द्वारा विमूचिका जीवाणु (अर्थात् विगिष्ट शरीरविरोधी द्रव्य) शरीर में प्रविष्ट होने से होता है । यदि किसी स्थान में इस रोग का सरक फैलने के कारण इसमें घबने की इच्छा हो तो विमूचिका जीवाणुओं का ही शरीर पर अभिसंस्कार (वैरोधि का शरीर में प्रवेष्ट करके) किया जाता है, जिससे रोग नहीं हो सकता । उपर्युक्त विवेचन से यह स्पष्ट है कि सीरम और

तच्चिन्ता साधुर्वेदसंगत और प्रत्यक्ष फलदायक है ।
ये वैद्यों को चाहिए कि उनकी भी अंगीकार करते जानना
तत्त्व का स्वभाव करें । धैर्यहीन और सीमों के विशेष
ज के लिये अंधकार का 'संक्षिप्त जीवाणुविज्ञान' देंगे ।

अतः उपलब्धता वाऽपि दीप्तोऽस्त्वस्त्वस्य च ।

अध्यायामवलिनं विरुद्धं चित्तं भवेत् ॥२२॥
जिसकी अग्नि शायर हो, अथवा तत्त्व हो, शरीर सिन्धु,
शमलुण्य और धनवान् हो ऐसे मनुष्य में अथवा (विन्दु
ध के) अथवा से भी अथवा ने विन्दु पदार्थ निष्कल
जाना है ॥२३॥

वक्तव्य—अथ—अध्यायनात्म्य—नात्म्य नाम तप ।
त्येनोपनेत्यमानुष्योऽपि । (चरक) । अथवा—विन्दु पदार्थ की
। योही होने में । दासादि पाचकादि तथा धातुवि—व्या-
तातुश्च प्राजाश्चामौ प्रविष्टाः (चरक) । सिन्धुयायामवलिनं—
अथवा जीवाणि स्निग्धशरीरं, व्यायामशील और धनवान्—
यस्य हृदये नित्यं विन्दुनभि भोजनम् । विन्दुमविन्दुय वा निर्विष
भवते ॥ चित्तं भवेत्—निष्कल होता है अर्थात् शरीर में कुछ
विकार नहीं कर सकता । इस श्लोक में विन्दु द्रव्य प्रकार
ने के लिये जो अवस्थाएँ दत्ताई हैं, वह जीवाणुओं के बारे
में ठीक लागू होती हैं । यह श्लोक चरकसंहिता (सूत्र,
२६) में भी मिलता है ।

अथ वातगुणान् वक्ष्यामः—

पूर्वः समधुरः स्निग्धो लवणश्चैव मारुतः ।
शुनर्विदाहजनो रक्तपित्तमिवर्धनः ॥२२॥
क्षतानां विप्रजुष्टानां वणिनः श्लेष्मलाश्च ये ।
तेषामेव विशेषेण सदा रोगविवर्धनः ॥२३॥
वातलानां प्रशस्तश्च श्रान्तानां कफशोपिणाम् ।
तेषामेव विशेषेण प्रणक्तेदिवर्धनः ॥२४॥

अब वायु के गुणों का वर्णन करते हैं । पूर्व दिशा का पवन
मधुर है, चिकना है, नमकीन है, भारी है, दाह करता है, रक्त
पित्त को बढ़ाता है ॥२२॥ वणयुक्त, विष से पीड़ित, शोथयुक्त
और कफ प्रकृति मनुष्यों के रोग बढ़ाने वाला है ॥२३॥ वातल
प्रकृति, बर्फ हुए और कफ से पीड़ित मनुष्यों के लिये हितकर
है । परंतु यदि वण से पीड़ित हो तो आद्रता का बढ़ाने वाला
होता है ॥२४॥

मधुरप्रविदाही च कपायालुरसो लघुः ।
क्षिणो मारुतः श्रेष्ठश्चक्षुष्यो बलवर्धनः ॥२५॥
रक्तपित्तप्रशमनो न च वातप्रकोपणः ।

क्षिण का पवन मधुर है, विदाह नहीं करता है, कुछ
कसैला है, छलका है, श्रेष्ठ है, नेत्रों को हितकारी है, बल को
बढ़ाने वाला है, रक्तपित्त को प्रशमन करने वाला है और वात को
भी प्रकोपित नहीं करता ।

१ पतञ्जल—'व्यायामशीलो बलवान् शिशुश्च क्षिणोऽग्निमांश्चापि
महाशनम् । आग्नेति रोगात् विरुद्धजातान्धातुतो वाऽल्पतया च
जन्तुः ॥' इति कचिदधिकः पाठः ।

विशदो लक्षपणः खरः क्षौद्रवलापहः ॥२६॥

पश्चिमो मारुतस्तीक्ष्णः कफमेदोविशोपणः ।

खरः प्राणक्षयकः शोषणस्तु शरीरिणाम् ॥२७॥

पश्चिम का पवन विशद है, खरा है, कटोर है, रसवरा है,
स्निग्धता और बल का नाश करने वाला है, तीक्ष्ण है, कफ
और मेद को सुखाने वाला है, नन्काल प्राण का नाश करने
वाला और शरीर को सुखाने वाला है ॥२६-२७॥

उत्तरो मारुतः क्षिग्धो मृदुर्मधुर मृदु च ।

कपायानुरसः शीतो दोषाणां चाप्रकोपणः ॥२८॥

तस्माच्च प्रकृतिस्थानां हृदनो बलवर्धनः ।

क्षीणक्षयविपार्तानां विशेषेण तु पूजितः ॥२९॥

इति नृपकृतिनाया मन्त्रानि त्रिाद्वितीयो

नाम विंशोऽध्यायः ॥२०॥

उत्तर का पवन स्निग्ध है, मृदु है, मधुर है, कुछ कसैला
है, शीतल है, दोषों का प्रकोप करने वाला नहीं है ॥२८॥ इस
लिये स्वस्थ मनुष्यों का हृदय और बल बढ़ाने वाला है और
क्षीण, क्षय तथा विष में पीड़ित रोगियों के लिये विशेषतया
हितकर होता है ॥२९॥

अनं भाग्यरथमंगा गोविन्दात्मनेन विरचितायामायुर्वेदरत्नस्यदीपिकायां
सुश्रुतभाषादीकायां त्रिाद्वितीयो नाम विंशोऽध्यायः ॥२०॥

एकविंशतितमोऽध्यायः ।

अथानो वणप्रश्नमध्यायं व्याख्यास्यामः ।

यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से वणप्रश्न नामक अध्याय का व्याख्यान करते
हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

वक्तव्य—वणप्रश्न—वण यानि वणोत्पादक वातादि
दोष, उनके संबंध में प्रश्न यानि निरूपण या चर्चा जिस
अध्याय में की गई है, वह अध्याय । प्रश्न—अविज्ञात प्रवचन ।

वातपित्तश्लेष्माण एव देहसंभवहेतवः । तैरेवा-
व्यापन्नैरधोमध्योर्ध्वसन्निविष्टैः शरीरमिदं धार्य-
तेऽगारमिव स्थूणाभिस्तिष्ठभिरतश्च त्रिस्थूणा-
हुरेके । त एव च व्यापन्नाः प्रलयहेतवः । तदेभि-
रेव शोणितचतुर्थैः संभवस्थितिप्रलयेष्वप्यविरहितं
शरीरं भवति ॥२॥

वात, पित्त और कफ ये ही शरीर उत्पत्ति के कारण हैं ।
(शरीर में ही) नीचे, मध्य में, और ऊपर यथाक्रम स्थित
होने वाले इन विकाररहित घात, पित्त और कफ से शरीर
का धारण होता है । जैसे कि तीन खंभों से मकान का धारण
होता है । इसलिये कई आचार्य इस देह को त्रिस्थूण कहते
हैं । वे ही जब बिगड़ जाते हैं, तब शरीर के नाश का कारण
होते हैं । उत्पत्ति, स्थिति और विनाश के समय में भी वात,
पित्त और कफ तथा चौथा रक्त इन से विरहित शरीर
नहीं होता है ॥२॥

वक्तव्य—देहममवेतन—शरीर की उत्पत्ति यद्यपि शुक्र और शोणित से होती है तथापि शुक्र का शरीर से बाहर निकलना, गर्भाशय में पहुँचना, स्त्रीबीज के साथ मिलना, तदनंतर गर्भ की वृद्धि होना इत्यादि कर्म वातादि दोषों पर निर्भर होते हैं। इतना ही नहीं, वातादि दोष शुक्र और शोणित में भी होते हैं—शुक्रार्तवस्यैर्जन्मादौ विषेणैव विष कृमे । तैश्च निम्न प्रकृतयो हीनमध्योत्तमा पृथक् ॥ (वाग्भट) । तत्र स्त्रीपुण्या मयोगे तेज शरीराद्रायुर्धरायति, तनस्तेजोनिष्ठ मनिपाताच्छुन च्युत योनिमभिप्रपद्यते समुज्यते चार्तव्येन, तत्ताड्यी वाममयोगात् समुज्यमानो गर्भाशयमनुभवते । शीताभ्यानिर्दरभि-प्रपच्यमानानां महाभुतानां मवातो घन सजायत । (सुश्रुत) । अधोमध्योर्ध्वमत्रिविधै—वात का स्थान नाभि के नीचे, पित्त का स्थान नाभि और हृदय के बीच में, और कफ का स्थान हृदय के ऊपर होता है—ते व्यापिनोऽपि हन्नाभ्योऽधोमध्योर्ध्वसंश्रया । (वाग्भट) । त्रिस्थूण—तीन स्तंभों के ऊपर जिस का धारण हुआ है, ऐसा—ऊर्ध्वमूलमथ शाल त्रिस्थूण पदवैतनम् । क्षेत्रशाधि ङिन विद्वान् यो वै क्व स वेदविद् ॥ शणितवर्तुदे—वास्तव में शरीरदूषक केवल तीन ही दोष हैं । परन्तु ग्रणस्थान की दुष्टि, शोथ पूयभवन, रोहण इत्यादि कार्य रक्त ही के द्वारा वातादि दोष करते हैं और रक्त के ही साथ रक्तवाहिनियों में से सर्वे शरीर में फैलते हैं। अतः धातुओं की अपेक्षा रक्त का प्राधान्य बतलाने के लिये रक्त का निर्देश यहाँ शब्दतन्त्र में स्वनत किया गया है । परन्तु शोणितदुष्टि घृणादिदग्धवत् वातादि दोषों की दुष्टि ही समझना चाहिये—रसादिस्वेषु दोषेषु व्याधयः सम्भवन्ति य । तज्जानित्युपचारेण तानादुर्घटनाह वर ॥ (समग्र) ।

भवति चात्र—

नैते देहः कफादस्ति न पित्ताच्च न मारुताम् ।

शोणितादपि वा नित्यं देह एतैस्तु धार्यते ॥३॥

न कफ के बिना देह है, न पित्त के बिना है और न वात के बिना है तथा शोणित के बिना भी देह नहीं होता । परन्तु इन्हीं के द्वारा शरीर धारण किया जाता है ॥३॥

तत्र 'वा' गतिगन्धनयोरिति धातु 'तप' सन्तापे, 'श्लिप' आलिङ्गने, एतेषां कृद्धिहितैः प्रत्ययेर्वातः पित्तं श्लेष्मेति च रूपाणि भवन्ति ॥४॥

इन में 'वा-गतिगन्धनयो', 'तप-सन्तापे' और 'श्लिप-आलिङ्गने' इन धातुओं से कृद्धतविहित प्रत्ययों द्वारा वात, पित्त और श्लेष्मा ये रूप बनते हैं ॥४॥

वक्तव्य—इस सूत्र में वात, पित्त और कफ इनकी निरुक्ति बतलाई गई है, जिस से इन का मुख्य कार्य स्पष्ट हो जाता है । वात—गतिगन्धोपादानार्थस्य वायुतोरसुन्दरातिभ्य इत्यादिसंज्ञोत्पत्ते तत्प्रत्यये वात इति रूपम् । पित्त—सन्तापार्थस्य तपधातोर्विचि प्रत्यये तकारस्येत्वे वर्णविपर्यये तस्य च से कृते पित्तमिति रूपम् । कफ—आलिङ्गनाधायं श्लिपधातोर्भेतिन् प्रत्यये गुणे च कृते

श्लेष्मेति रूपम् । इस से शरीर में वात प्रस्थान, सिक कर्म, रस रक्तादि धातुओं की गति युक्त कार्य वात के होते हैं—सर्वा हि केषा वतेन । महास्रोत में तथा शरीर के अन्य धातुओं में पचन उष्णता उत्पन्न करना पित्त का कार्य है—पित्तोष्ण नराणामुपजयते । (चरक) । शरीर के विविध अंगों में उत्पन्न करके शरीर को स्थिर करना कफ का कार्य है ।

दोषस्थानान्यत ऊर्ध्वं वक्ष्यामः—तत्र स वातः श्रोणिगुदसंश्रयः, तदुपर्यधो नामैः पक्वा पक्वामाशयमध्यं पित्तस्य, आमाशयः श्लेष्मणः यहाँ से आगे दोषों के स्थानों को कहते हैं । संज्ञेय से वायु श्रोणि और गुद इन में रहता है । श्रोणि गुद इनके ऊपर नाभि के नीचे पक्वाशय है । पक्वाशय आमाशय के मध्य में पित्त का स्थान है । और आ कफ का स्थान है ॥५॥

वक्तव्य—दोषस्थानानि—शरीर में वात पित्त और सूक्ष्म तथा स्थूल और प्रसादरूप तथा मलरूप इन भिन्न अवस्थाओं में मिलते हैं—शरीरधातव पुनर्द्विविधा मन्भूता प्रसादभूताश्च । (चरक) । वात, पित्त और सूक्ष्मावस्था में अथवा प्रसादावस्था में सर्वशरीरव्यापि सर्वशरीरघर होते हैं—ते व्यापित । (वाग्भट) । सर्वशरीर सत्तु वातपित्तश्लेष्माण । (चरक) । परन्तु जहाँ जहाँ ये विकृत से, स्थूल रूप से, मल रूप से या क्रिया विशेषरूप से उप होते हैं, उन स्थानों को वात, पित्त, और कफ के स्थानों की धातुसौकर्यार्थ मानते हैं । समासेन—प्रत्येक दोष के शरीर कई स्थान होते हैं । उनमें से सब से प्रधान स्थान निर्देश करने के लिये समासेन शब्द का उपयोग किया शरीर का मुख्य आधार आहार होने के कारण उम के प्र पचन और उत्सर्जन की दृष्टि से ही दोषों के प्रधान स्थानों उल्लेख यहाँ किया गया है । श्रोणिगुदसंश्रय—कटि मलाशय जिसका स्थान है । वायु का प्रधान कार्य विशेष बाहर फेंकना है । यह कार्य सब से अधिक महास्रोत अन्तिम हिस्से में होता है, जहाँ पक्व वस्तुएँ अर्थात् ऊपर पाकक्रियापूर्ण होने के पश्चात् बची हुई त्याज्य बा आती हैं । इसलिये इस हिस्से को पक्वाशय भी कहते अमेजी में पक्वाशय को 'लार्ज इन्टेस्टाइन' (Large Intestine) यानि स्थूलान्त्र कहते हैं । चरक में वात का स्थान पक्वाशय ही कहा है—अत्रापि पक्वाशय विशेष स्थानम् । कारण यह है कि मलोष्मर्ग के समय सम्पूर्ण स्त्र में पुरमारण (Peristalsis) की क्रिया प्रारम्भ मल बाहर फेंका जाता है । इस क्रिया में कटिविभाग वातवाहिनियाँ भी सहायता करती हैं । इसलिये श्रोणि मध्य 'ऐसा उल्लेख यहाँ किया गया है । पक्वामाशयमध्य पित्तस्थ स्थूलान्त्र और आमाशय के मध्य का स्थान पित्त का है इस से छुद्रान्त्र (Small Intestine) अभिप्रेत है । हात और जाठर रस के अतिरिक्त बाकी सर्व पाचक रस छुद्रान्त्र होते हैं । पित्त और अग्न्याशय रस (Pancreatic Juice

अन्न के प्रारंभिक हिस्से में ही आते हैं । तीसरा आंत्र रस (Lucus Intericus) प्रायः आन्त्र भर होता है । ये तीन मिलकर अन्न पाचन का कार्य पूरा करते हैं । इसलिये आन्त्र पित्त का प्रधान स्थान माना गया है । चरक में पित्त स्थान आमाशय लिखा है—अत्राप्यामाशयो विशेषेण स्थानम् । परन्तु चरक जितने स्थान को आमाशय कहते उसमें सुश्रुत का बताया हुआ संपूर्ण पित्त का स्थान आविष्ट हो जाता है । नाभिस्तनान्तर जन्तोरामाशय इति स्मृतः । शेत खादित लीढ पीत चात्र विपच्यते ॥ आमाशयश्लेष्मणः—श्लेष्मा । स्थान आमाशय है । आमामा भुक्तद्रव्याणामाशय आमाशयः । इस में भुक्त द्रव्यों का पचन आधा ही होता है, यानि इस में अर्धपक्व भुक्त द्रव्य होते हैं, वह आमाशय है । चरक कफ का प्रधान स्थान 'उरः' बताया है—अत्राप्युरो विशेषेण स्थानम् । वाग्भट में भी कफ का प्रधान स्थान उरः ही बताया है—कफस्य सुतरामुरः ।

अतः परं पञ्चधा विभज्यन्ते । तत्र वातस्य वातव्याधौ वक्ष्यामः; पित्तस्य यक्ष्मप्लीहानौ हृदयं दृष्टिस्त्वक् पूर्वोक्तं च; श्लेष्मणस्तूरःशिरःकरठसन्धय इति पूर्वोक्तं च; एतानि खलु दोषाणां स्थानान्यपि पञ्चानाम् ॥६॥

अब फिर इन के पाँच पाँच स्थान प्रकट किये जाते हैं । वायु के स्थान वातव्याधियों में वर्णन करेंगे । पित्त के स्थान यक्ष्मप्लीहा, हृदय, दृष्टि, त्वचा और पूर्वोक्त क्षुद्रान्त्र हैं । कफ के स्थान छाती, शिर, कण्ठ, संधि और पूर्वोक्त आमाशय हैं । दोषों की अविकृतावस्था में ये उन के स्थान होते हैं ॥६॥

वक्तव्य—यहाँ दोषों के जो पाँच भेद होते हैं, उनके अनुसार पाँच पाँच स्थान वर्णन किये हैं । चरक में इस दृष्टि से दोषों का वर्णन न होने के कारण और भी कुछ अधिक स्थान बताये हैं—स्वेदो रसो लसिका रुधिरमामाशयश्च पित्तस्थानानि । उरः शिरो ग्रीवा पर्वण्यामाशयो मेदश्च श्लेष्मणः स्थानानि । वस्तिः पुरीषाधान कटिः सक्थिनी पादावस्थानि च वातस्थानानि । (सूत्र. अ. २०) ।

विसर्गादानविक्षेपैः सोमसूर्यानिला यथा ।

धारयन्ति जगद्देहं कफपित्तानिलास्तथा ॥७॥

जैसे चंद्रमा, सूर्य और वायु विसर्ग, आदान और विक्षेप इन कर्मों द्वारा जगत् को धारण करते हैं वैसे ही कफ, पित्त और वायु विसर्ग, आदान और विक्षेप इन कर्मों द्वारा शरीर को धारण करते हैं ॥७॥

वक्तव्य—इस श्लोक का तात्पर्य यह है कि बाह्य, जगत् के चंद्रमा, सूर्य और वायु और शरीरगत कफ, पित्त और वायु इनका स्वरूप भी एक है तथा क्रियायें भी एक हैं । सुश्रुत तथा चरक में इनकी अभेदता और भी वर्णन की है—तत्र वायोरात्मैवात्मा, पित्तमांशय, श्लेष्मा सौम्य इति । सोम एव शरीरे श्लेष्मा न्तर्गतः । अग्निरेव शरीरे पित्तान्तर्गतः ॥ चरक का तो यह भी कहना है कि बाह्य जगत् के चंद्रमा, सूर्य और वायु शरीरगत वात, पित्त और कफ तथा वल के कारण हैं—तावेतावर्कवायू सोमश्च कालस्वभावमार्गपरिगृहीताः कालतुरमदोपदेहबलनिर्वृत्तिप्रत्ययभूताः समुपदि-

श्यन्ते ॥ विसर्ग—विसृजति जनयत्याप्यमर्शमिति विमर्गः । चंद्रमा अपनी अमृत तुल्य किरणों द्वारा बाह्य जगत् को स्निग्ध और शीतल रखता है । कफ भी शरीर को अपने प्रभाव से स्निग्ध और शीत रखता है । आदान—आददाति क्षपयति पृथिव्याः सौम्याशमादानम् । सूर्य अपनी किरणों से पृथिवी का जलांश ग्रहण करता है । पित्त शरीर में अन्न रस का ग्रहण करता है । पक्त्वा तस्यान्नरमस्याहरणमादानम् । विक्षेप—शीतोष्णवर्षादीनां यथायोग प्रेरणम् । बाह्य जगत् में वायु शीत, उष्ण, मेघादि का प्रेरण यथा आवश्यक करके जगत् की रक्षा करता है । वायु शरीर में मलमूत्र का विक्षेप तथा पित्तादिक रसों का स्रावण करके रक्षा करता है । सोम का बाह्य जगत् में कार्य—सोमः शिशिराभिर्भाभिरापूरयन् जगदाप्याययति शब्दत् । (चरक) । शरीर में कार्य—सधिसंश्लेषणस्नेहनरोपणपूरणवलस्थैर्यकृच्छ्रेष्मा पचथा प्रविभक्त उदककर्मणाऽनुग्रह करोति ॥ सूर्य का जगत् में कार्य—रविर्भाभिराददानो जगतः स्नेहम् । (चरक) । सहस्रगुणमुत्तुष्टमादत्ते हि रस रविः ॥ शरीर में पित्त का कार्य—रागपक्त्योजस्तेजोमेधोष्मकृत् पित्तं पचथा प्रविभक्तमग्निकर्मणाऽनुग्रह करोति ॥ वायु का बाह्य जगत् में कार्य—धरणी धारण, ज्वलनो ज्वालन, सृष्टिश्च मेघानाम्, अपां विसर्गः, प्रवर्तन स्रोतसा, पुष्पफलानां चाभिनिर्वर्तनम्, उद्भेदनं चौरिदानाम् । (चरक) । शरीर में कार्य—समीरणोऽग्नेः, दोषसशोषणः, क्षेप्ता वह्निमलानाम् । विष्मूत्रपित्तादिमलशयानां विक्षेपसहारकरः । (चरक) ।

तत्र जिज्ञास्यं किं पित्तव्यतिरेकादन्योऽग्निः ? आहोस्वित् पित्तमेवाग्निरिति ? अत्रोच्यते—न खलु पित्तव्यतिरेकादन्योऽग्निरुपलभ्यते, आग्नेयत्वात् पित्ते दहनपचनादिष्वभिप्रवर्तमानेऽग्निरुपचारः क्रियतेऽन्तराग्निरिति; क्षीणे ह्यग्निरुणे तत्समानद्रव्योपयोगादतिवृद्धे शीतक्रियोपयोगादागमाच्च पश्यामो न खलु पित्तव्यतिरेकादन्योऽग्निरिति ॥८॥

अब यहाँ यह जिज्ञासा हो सकती है कि पित्त से अग्नि कोई पृथक् है अथवा क्या पित्त ही शारीरिक अग्नि है । इस विषय में यह कहा जा सकता है कि वास्तव में पित्त से अन्य और शारीरिक अग्नि कोई प्रतीत नहीं होती है । क्योंकि आग्नेयभाव के कारण पित्त से दाह पाक आदि कार्य वर्तमान होने पर अग्नि के समान ही उपचार किया जाता है; अतएव पित्त अन्तराग्नि है । तथा अग्नि गुण तुल्य पित्त के क्षीण होने में अग्निसमान (उष्ण) द्रव्यों का उपयोग करने से, पित्त के बढ़ने में शीतल उपचार करने से और शास्त्राधार से हम यह देखते हैं कि पित्त के अतिरिक्त और अग्नि नहीं है ॥८॥

वक्तव्य—आयुर्वेद में अनेक समय पित्त और अग्नि घन का अभेदरूप से उल्लेख होता है—समानेनावधूतोऽग्निरुदर्यः पवनेन तु । काले मुक्त सम मम्यक् पचत्यायुर्विवृद्धये । (चरक) । जाठरो भगवानग्निरीश्वरोऽन्नस्य पाचकः । सौम्याद्रसानाददानो विवेक्तु नैव शक्यते ॥ (सुश्रुत) । सधुक्षितः समानेन पचत्यामाशयस्थितम् । औदर्योऽग्निर्यथा बाह्यः स्थालिस्थ तोयतडुलम् ॥ (वाग्भट) । इसलिये पित्त या अग्नि आदान कर्म करता है इस प्रकार का प्रश्न उपस्थित करके उसका उत्तर आगम, प्रत्यक्ष और अनुमान इनके द्वारा दिया है । तत्र—आदान कर्म में । उपचार—उपचारः ।

भागन—यमस्त आयुर्वेदशास्त्र । अथर्षप्रमाण—इह न पचन्नादि र्ज्ञे से पित्त का आग्नेय्य प्रत्यक्ष होता है । अनुमान प्रमाण—सामान्य वृद्धिकरणम् । हृत्पित्तविशेषम् । इस नियम के अनुसार क्षीण पित्त में उष्ण द्रव्यों का उपयोग और पृष्ठ पित्त में शीतल द्रव्यों का उपयोग पित्त का और अग्नि का अभेद अनुमान से सिद्ध करना है । अतः प्रमाण—‘उष्मा नेत्रेभ्यः पित्तं तिष्ठेज्जायते स परिमाणं स च यस्मिन् ।’ ‘अनिरुध्य’ च—पित्तवर्धनार्थम् । तथा प्रथम निर्दिष्ट किये हुए चरक, सुश्रुत, वाग्भट के श्लोक से सब आगम प्रमाण हैं । इस प्रकार यद्यपि व्यवहार में दोनों का अभेद है तथापि वास्तव में पित्त और अग्नि एक वस्तु नहीं है, उनमें भेद है—अधराक्ष्मकृत् रश्मिराग्रा विरगतः । पित्त च केरान् पचति पलितं तेन जलने ॥ स्निग्धं पित्तमाग्निः ॥ वृद्धिर्मे विद्यामन्त्रशरादौ पित्तमुन्नयन् । भास्वावयदन्वयनं च तत्तद्विकान लम् । द्रव स्निग्धमथापि च पित्तं वह्निरन्वयय ॥

तथादृष्टहेतुकेन विशेषेण पक्वमाशयमध्यस्थं पित्तं चतुर्विधमन्नपानं पचति, विवेचयति च दोष-रसमूत्रपुरीषाणि; तत्रस्थमेव चात्मशक्त्या शेषाणां पित्तस्थानानां शरीरस्य चाग्निकर्मणाऽनुग्रहं करोति, तस्मिन् पित्ते पाचकोऽग्निरिति संज्ञा, यत्तु यद्वह्नीदोः पित्तं तस्मिन् रजकोऽग्निरिति संज्ञा, स रसस्य रागकृदुक्तः; यत्तु पित्तं हृदयसंस्थं तस्मिन् साधकोऽग्निरिति संज्ञा, सोऽभिप्रायितमनोरथ साधनकृदुक्तः; यद्वह्नीयां पित्तं तस्मिन् आलोचकोऽग्निरिति संज्ञा, स रूपग्रहणाधिकृतः, यत्तु त्वचि पित्तं तस्मिन् भ्राजकोऽग्निरिति संज्ञा, सोऽभ्यङ्ग-परिषेकावगाहावलेपनादीनां क्रियाद्रव्याणां पक्वतां छापानां च प्रकाशकः ॥९॥

पचाशय और आमाशय के मध्य में स्थित हुआ वह पित्त ईश्वरीय प्रेरणा से विशेष प्रकार की परिपाटी द्वारा चारों प्रकार के लक्षणों को पकाना है और आहार प्रसादादिरस और मूलरूप मूत्र पुरीष इनको पृथक् पृथक् करता है और वहाँ स्थित हुआ अन्य चार पित्तस्थानों तथा समस्त शरीर को अपनी दक्षि से और उष्णत्वादि कर्म से अनुगृहीत करता है । इसी पित्त की संज्ञा पाचकाग्नि है । जो यकृत और मूत्रा में रहता है, उस पित्त की संज्ञा ‘रजक अग्नि’ है । वह रस को रक्त बनाता है । जो पित्त हृदय में स्थित होता है, उसकी संज्ञा ‘साधकाग्नि’ है । वह पित्त वांछित मनोरथ का साधन करने वाला होता है । जो पित्त दृष्टि में रहता है, उसकी संज्ञा ‘आलोचक अग्नि’ है । यह रूपग्रहण करने का अधिकारी है । जो पित्त त्वचा में होता है, उसकी संज्ञा ‘भ्राजक अग्नि’ है । वह सदन, लेपन, अवगाहन, लेपनादि क्रियाओं में प्रयुक्त द्रव्यों को पकाना है और कान्ति का प्रकाशक है ॥९॥

यत्तद्वय—चतुर्विधम्—‘अग्निनीलं टीकादिनाम्’ । (चरक) । विवेचयति—सार और त्याज्य भाग को पृथक् करता है । राशेय

‘अन्नरसमूत्रपुरीषाणि’, ‘द्वान्मूत्रपुरीषाणि’.

मूत्रपुरीषाणि—आहार प्रसादादिरस तथा मूलरूप मूत्र विष्टा । दोष का अर्थ मूलस्वरूप वात पित्त कफ देमा में सञ्ज्ञा है—यत्र अहाप्रसादाभ्यां रसं विष्टं च मूलस्वरूपमिति विष्टं रसेरमूत्रपुरीषाणामिति संज्ञा । (चरक) । पचयेत् पित्त का यह प्रकार मूर्त है । हम में अन्नपचन के लिये जो शरीर रस उपयोगी होते हैं, वे सर्व समाविष्ट होते हैं । पचनों का (Digestive juices) मुख्य स्थान क्षुद्रान्त्र और उ भी उग्रा प्रथम भाग होता है । इसको आयुर्वेद में मा और अग्नेजी में ‘ड्युडेनम’ (Duodenum) कहते हैं—पित्तधरा नाम या कर्प परिर्वर्तिता । पक्वमाशयमध्यस्थं प्रहरी मा प्र तिना ॥ परंतु क्षुद्रान्त्र के अतिरिक्त मध्य में छाया और छाया जाडर रस (Gastric juice) अन्न पचन में मदद करते हैं ।

द्रव्य मनुष्य का शरीर रसों में १०५ सदन पचाना है, पचन इन रसों द्वारा हुआ करता है । चतुर्विध का प्रायः कल्पना के अनुसार अर्थ ऊपर दिया हुआ है । नवीन कल्प के अनुसार चतुर्विध का अर्थ निम्न चार प्रकार के साधन हैं । १ मांसजातीय (Protein), २ मेदजातीय (Fat), शालिनातीय (Carbohydrates), और ४ खनिज पदार्थ (Salts) । प्रत्येक रस का कार्य विशिष्ट होता है और सर्व आशय में मिलकर चतुर्विध साधन द्रव्यों का पाचन पूरी करता है । तत्पश्चात् सार भाग का शोषण रैमिक कला से हो त्याज्य भाग आन्त्र में ही पृथक् हो जाता है । इस प्रकार शोषण और पृथक्करण के लिये साधन द्रव्यों का विश्लेषण होने छोटे अणु यागिक बनना आवश्यक है । क्योंकि साधन महीन होने पर भी ज्यों के त्यों शोषित नहीं हो सकते, न इन शरीर के धातु बन सकते हैं । पाचक रसों की क्रिया से इन अखनिज पदार्थों के अतिरिक्त सर्व पदार्थों का विश्लेषण होता है प्रोटीनों का परिवर्तन सीरम अल्ब्यूमेन, मीरम ग्लोब्युलिन फाइब्रिनोजेन इत्यादि अणु यागिकों में होता है । वत ग्लिसरीन (Glycerine) और विविध अम्ल के संयोग बनती है । अम्ल्याशय रस की क्रिया से चरबी के लिपि और अम्ल पृथक् पृथक् हो जाते हैं । तत्पश्चात् अम्ल संयोग द्वारा के साथ होकर साबुन बनता है । अब ये साबु और ग्लिसरीन शोषित होते हैं । शालिनातीय पदार्थों के परिवर्तन फल्टारिक और फ्रुक्टासिक (Fructose and Glucose) में होकर उन का शोषण होता है । खनिज पदार्थों पर पाचक क्रिया नहीं होती है । वे ज्यों के त्यों शोषित हो जाते हैं । इन चतुर्विध पदार्थों में कुछ चीजें पचने योग्य नहीं होतीं । कुछ पचने योग्य होने पर भी अग्नि की मन्दता के कारण या चर्बण से महीन न होने के कारण पच नहीं पाती यानि उन का कुछ भाग अधपचा ही रह जाया करता है । पचे हुए भाग का पूर्ण शोषण नहीं होता । ये सब चीजें विष्टा के रूप में शरीर से बाहर निकल जाया करती हैं । इन के सिवाय विष्टा में सदन के कारण उत्पन्न हुए कुछ पदार्थ, अनेक प्रकार के जीवाणु, आन्त्र की रैमिक कला की सहाय हुई सेने और पाचक रसों के कुछ भाग (जैसे

त) होते हैं। मूत्र की उत्पत्ति आँत में नहीं होती। मूत्रोत्पत्ति के विषय में विशेष विवरण निदानस्थान के अक्षरी क्लिप्ता में किया जायगा। अन्नपचन का कुछ अधिक ४६ वें अध्याय के ५२४ वें श्लोक के वक्तव्य में किया गया। रंजकोऽग्निः—अगरस का रंजन करने के कारण इस रंजक पित्त या रंजक अग्नि कहते हैं। इस का स्थान यकृत के पीछे है और आधुनिक खोज से अस्थिमज्जा है। वाग्भट इसका स्थान आमाशय लिखा है—आमाशयाश्रयं पित्तं रंजकं रंजनात्। इस विषय का विशेष विवरण १४ वें अध्याय में किया गया है। साधकोऽग्निः—इस का स्थान हृदय है। परन्तु रक्त के रक्त संचालन के कार्य से इस का कोई संबंध नहीं। वह कार्य हृदयस्थ व्यान वायु का है। प्राचीन कल्पना के अनुसार हृदय रक्तसंचालन तथा सुख, दुःख, बुद्धि और मन का स्थान माना गया है—हृदये चित्तमवित् (योगसूत्र)। हेनां हृदयं देहे सुखदुःखप्रकाशकम् । तत्सकोचं विक्रामं च स्वतः यात् पुनः पुनः ॥ (नाडीशानम्)। आधुनिक वैज्ञानिक खोज सुख दुःखादि कार्य मस्तिष्क में होते हैं, ऐसा सिद्ध हुआ। इस दृष्टि से कुछ लोग हृदय का अर्थ मस्तिष्क भी करते हैं। साधकपित्त बुद्धि मेधा अभिमानादि मानसिक कार्य साधन करता है। इसलिये इसे 'साधक पित्त' कहते हैं—अधिकाभिमानीधैर्यमिप्रेतार्थसाधनात् । साधकं हृदयं पित्तम् (वाग्भट)। अर्थात् साधक पित्त का कार्य मानसिक है और इस से मस्तिष्क के विविध कार्य हुआ करते हैं। लोचकाग्नि—इस का स्थान दृष्टि है और इस का कार्य प्रग्रहण का है। नेत्रगोल में जो विविध अंग होते हैं, उन में अभ्यंतरीय दृष्टिपटल में रूपग्रहण का कार्य होता है। इस में अंग्रेजी में रेटीना (Retina) कहते हैं। प्रकाश की यात्रा वस्तु की किरणों नेत्र के भीतर कृष्णमंडल (Cornea), जोजल (Aqueous humour), दृष्टिमंडल (Pupil), लेंस (Lens) और मेदोजल (Vitreous humour) में होकर दृष्टिपटल पर पड़ती हैं और वहाँ वस्तु का उलटा चित्रित होता है। यह पटल नाडीसूत्रों से और विशेष प्रकार के सेलों से बनता है और इन सूत्रों का और सेलों का सीधा सम्बन्ध दृष्टिनाडी के साथ होता है, जो मस्तिष्क में मिलती है। इस दृष्टिपटल का रंग सेलों के भीतर विशेष प्रकार का रंग रहने के कारण नीललोहित होता है। प्रकाश की किरणों दृष्टिपटल पर पड़ने से वहाँ एक विशेष रासायनिक प्रक्रिया होती है। इस क्रिया से पटल की प्रतिक्रिया अम्ल होती है और उस के रंग में भी फर्क हो जाता है, जिस का प्रभाव दृष्टि की दृष्टि द्वारा मस्तिष्क को पहुँचता है, और हम रंग रूपादिक प्रग्रहण करते हैं। आलोचक पित्त दृष्टिपटलगत प्रक्रिया के साथ सम्बन्ध रखता है। आजकाग्नि—इस का स्थान त्वचा और त्वचा का आजन करने से इस को आजक पित्त कहते हैं—त्वचस्थं आजकं आजनात् त्वचः । (वाग्भट)। इस पित्त से त्वचा के विविध कार्य व्यवस्थित रूप से होते हैं। यथा—त्वचा उत्पन्न करना, तैलग्रन्थियों से तैल उत्पन्न करके त्वचा को मृदु, अम्ल और चमकीली करना, उष्णता का नियंत्रण करना इत्यादि—मात्रानात्रत्वमूष्मणः । (चरक)। संक्षेप में

पित्त के कार्य चरक में लिखे हैं—दर्शनं पित्तिरुष्मा च क्षुत्तृष्णा वेहमादवम । प्रभा प्रसादो मेधा च पित्तकर्माविकारजम् । (सूत्रस्थान अ. १८)। अभिकर्माणा अनुग्रहं करोति—शरीर के अन्य स्थानों को अपनी शक्ति से अधिकर्म द्वारा यानि सार और किट्ट भाग को पृथक् कर के अनुगृहीत करता है। पाचकाग्नि केवल आँत्र में ही नहीं, शरीर के प्रत्येक परमाणु में कार्य करता है और इसी कार्य पर शरीरधातुओं की वृद्धि या क्षति निर्भर होती है—स्वस्थानस्थस्य कायामेरुंशा धातुषु सश्रिताः । तेषां सदातिदीप्तिभ्यां धातुवृद्धिक्षयोद्भवः ॥ (वाग्भट)। सप्तभिदेहधातारो द्विविधाश्च पुनः पुनः । यथास्वमग्निभिः पाकं यान्ति किट्टप्रसादवत् ॥ (चरक)। शरीर में जो अग्नि होती है, उसे 'धात्वग्नि' कहते हैं और सात धातुओं की सात अग्नि हैं। छायाणा च प्रकाशकः—दर्श और प्रभा के आश्रित जो शरीर की कान्ति होती है, उसे छाया कहते हैं—छाया वर्णप्रभाश्रया । (चरक)। इस प्रकार की कान्ति का उत्पादक आजक पित्त है।

पित्तं तीक्ष्णं द्रवं प्लुति नीलं पीतं लथैव च ।

उष्णं कटुरसं चैव विदग्धं चारुलमेव च ॥१०॥

पित्त ताक्ष्ण, पतला दुर्गन्धयुक्त, नीला, पीला, उष्ण और कटुरस है। विदग्ध होने पर यह अम्ल भी हो जाता है ॥१०॥

वक्तव्य—इस श्लोक में प्राकृत और वैकृत अवस्था के पित्त के लक्षण लिखे हैं। महासहोपाध्याय कविराज गणनाथ सैन के अनुसार ये लक्षण केवल पित्त की किट्टावस्था के हैं—किट्टस्वरूपं च यथा—पित्त तीक्ष्णमित्यादि। निर्दूषित यानि निराम पित्त के लक्षण—आताम्र पीतमत्युष्णं रसे कटुकमस्तिरम् । पक्वं विगंधं विशेषं रविपित्तवत्प्रदम् ॥ सामं यानि दूषित पित्त के लक्षण—दुर्गन्ध हरितं श्याव पित्तमम्लं स्थिरं गुणः । अम्लिकाकण्ठहृदाहकारं सामं विनिर्दिशत ॥ (वृन्दसाधव)। यहाँ जो पित्त के लक्षण वर्णन किये हैं, उन में अम्लता विदग्ध पित्त का लक्षण बतलाया है। परन्तु चरक में अम्लता प्राकृत पित्त का लक्षण दिया है—सखेह-मुष्णं तीक्ष्णं च द्रवमम्लं सरं कटु । इस मतभिरता का परिणाम विपाक की मतभिरता में हो गया है। इसका वर्णन आगे ४० वें अध्याय में विपाक में किया जायगा।

अत ऊर्ध्वं श्लेष्मस्थानान्यनुव्याख्यास्यामः ।

तत्र, आमाशयः पित्ताशयस्योपरिष्ठात्तत्प्रत्यनीकत्वा-दूर्वगतित्वारोजसश्चन्द्र इव आदित्यस्य; स चतुर्विधस्याहारस्याधारः; स च तत्रौदकैर्गुणैश्चहारः प्रकृतिर्गो भिन्नसंघातः सुखजरश्च भवति ॥११॥

यहाँ आगे कफ के स्थान वर्णन करते हैं। श्लेष्म स्थानों में आमाशय (कफ) अग्निविरोधी और अग्नि ऊर्ध्वगतिक होने के कारण पित्ताशय के ऊपर स्थित है, जैसे कि चंद्रमा सूर्य के ऊपर होता है। यह आमाशय चतुर्विध खाद्य द्रव्यों का आधार है। वहाँ यह आहार (कफ के) जलसंदंधी गुणों से द्रवरूप पतला और महीन होकर सुखपूर्वक पचने योग्य हो जाता है ॥११॥

वक्तव्य—नव—पाँचो श्लेष्म स्थानों में । प्रत्यनीकत्वात्—कफ कार्य की दृष्टि से पित्त का विरोधी होता है । ऊर्ध्वग तित्वात्—ऊर्ध्वज्वलन स्वभाव के कारण । उपरिष्ठात्—ऊपर होता है । उपरिष्ठदग्नि इति शेष । चन्द्र इव आदित्यस्य—लालाशिरु या आलंकारिक दृष्टि से इसका उपयोग समझना चाहिये । अन्यथा प्रत्यक्ष विरोध होता है । पित्त अग्नि के समान और कफ चन्द्र के समान कार्य की दृष्टि से होता है । सूर्य के प्रभाव से पृथिवी तप्त होती है । यदि पृथिवी पर केवल सूर्य का ही कार्य होता रहेगा तो वह अतितप्त होकर भुलस जायगी । इसलिये सूर्य के ऊपर यानि सूर्यविरोधी चन्द्र रक्खा है, जो अपने शीतल प्रभाव से पृथिवी का ताप शान्त करता है । वैसे ही शरीर के तैजस्य पित्त से रक्षा करने के लिये उस के ऊपर कफ रक्खा है, जो अपने शीतल प्रभाव से शरीर का ताप शान्त करता है । आधार—आमाशय में सेवन किया हुआ भोजन सामान्यतया चार घण्टे तक ठहरता है । और उस की खमाई साधारणतया १५ देह सेर तक होती है । यदि आमाशय में आधार का आधार न मिलता तो बारबार और थोड़ी मात्रा में भोजन मचन करने की आवश्यकता पड़ती । प्रक्षिप्तो भिन्नमवान् सुखजरश्च भवति—भोजन सय से पहले मुख में जाता है । वहाँ चर्बण से वह पीसा (भिन्नसवात किया) जाता है और लालामिश्रण से मीला (प्रक्षिप्त) हो जाता है । ये दोनों क्रियायें अन्नपचन की दृष्टि से अत्यन्त आवश्यक हैं । वहाँ से अन्न कण्ठ और अन्नमार्ग में से होकर आमाशय में पहुँचता है । आमाशय गतियुक्त होता है । वह सिक्नुडता है और फैलता है, जिस से भोजन पर दबाव पड़ता है और वह खूब मथकर महीन (भिन्नसवात) हो जाता है । इस के साथ साथ भोजन में आमाशयिक रस मिल कर वह पतला (प्रक्षिप्त) हो जाता है । जब तक भोजन महीन और पतला नहीं होता, तब तक आमाशय में गतियाँ होती रहती हैं और खूब महीन होने के पश्चात् ग्रहणी का द्वार खुल जाता है और अन्नरस ग्रहणी में प्रविष्ट होता है । इस प्रकार भोजन का कुछ भाग आमाशय के वामांश (जो आया हुआ अन्न का भाण्डार का काम करता है) लेकर उस का संघनन द्वारा रस बनने के पश्चात् ग्रहणी में प्रवेश होता है । जब तक भोजन भिन्नसंघन और विशेष प्रक्षिप्त नहीं होता तब तक आमाशय अन्न को आन्त्र में नहीं जाने देता । परन्तु कठिन पदार्थों को पीमता यह आमाशय जैसे कोमल अंग का काम नहीं है । इसलिये भोजन खूब चबा चबा कर खाना चाहिये । इस प्रकार जो भोजन आमाशय में पतला और महीन होता है, उस पर आन्त्रगत पाचक रसों का कार्य भली भाँति होकर रस का पचन और शोषण मुख से (मुखजर) होता है ।

माधुर्यात् पिच्छिलत्वाच्च श्लेष्टित्वात्तथैव च ।

आमाशये संमघति श्लेष्मा मधुरशीतलः ॥१२॥

(आहार की) मधुरता, पिच्छिलता तथा मादृता के कारण आमाशय में कफ भी शीतल और मधुर रसा रूप में होता है ॥१२॥

स तत्रस्थ एव मयदान्ताशेषाणां श्लेष्मस्थानानां शरीरस्य शोदककर्मणाऽनुग्रहं करोति; उर स्थिति

कसन्धारणमात्मवीर्येणाध्वरससहितेन हृदया म्वनं करोति; जिह्वामूलकण्ठस्थो जिह्वेन्द्रिय सौम्यत्वात् सम्यग्रसंज्ञाने वर्तते; शिरः श्लेहसंतर्पणाधिकृतत्वात् करोति; सन्धिस्थस्तु श्लेष्मा सर्वसन्धिसंश्ले सर्वसन्ध्यनुग्रहं करोति ॥१३॥

आमाशय में ही स्थित हुआ वह कफ कफ के स्थानों को तथा समस्त शरीर को अपने प्रभाव से उदक के द्वारा अनुगृहीत करता है । वक्षस्थल में स्थित हुआ अपने पराक्रम से त्रिकस्थान को धारण करता है, और रस के साथ मिलकर हृदय को अपने कार्य में सामर्थ्य देता है । जिह्वा के मूलस्थान कण्ठ में स्थित हुआ कफ सौम्यता से जिह्वा इन्द्रिय को सब प्रकार के रसों के ज्ञान प्रवृत्त करता है । शिर में स्थित हुआ कफ तैलादि सतर्पण अधिकारी होने के कारण अपने प्रभाव से शानेन्द्रियों अपने कार्य में सामर्थ्य देता है । सधिगत श्लेष्मा स मधियों का श्लेषण करने के कारण सर्वसधियों का अ करता है ॥१३॥

वक्तव्य—पञ्चविध कफ के नाम—आमाशयगत कफ अन्न का क्षेदन करने के कारण 'क्षेदक कफ' कहते हैं—अ मोक्षमयान्तेदनात् । उर स्थ कफ को 'अवलंबक' कहते हैं । कफस्थानों का अवलंबन करने का कार्य धाम्भट के मतानु उर स्थ कफ का है—रूपधाम्ना च शेषाणां यत्करोत्यवलंबनम् । क वलंबक श्लेष्मा । कण्ठस्थ श्लेष्मा को 'बोधक' कहते हैं रसबोधनात् । बोधक रसनास्थायी । शिर स्थ कफ को शानेन्द्रि का तर्पण करने के कारण 'तर्पक' कहते हैं—शिर मन्थोऽपेणत् । तर्पक । सधिगत श्लेष्मा को 'श्लेषक' कहते हैं—नि श्लेषाच्छ्लेषक मधियु म्पित । (अ हृदय) । त्रिक—शिरः वायुस्थान स्थानम् । (इच्छण) । इच्छण के अनुसार चक्र और इन्द्रु ति का अर्थ करते हैं । त्रिक का दूसरा और सामान्य अर्थ तृट्ठक अधोभाग—क्लिवमरुतो तृट्ठसारमोयं मधिलस्त्रिक मतम् ॥ शि मूलकस्थ—जिह्वाया मूल यत्र तथादिषे कण्ठ निष्पीनि शिन् कण्ठस्थ ॥ उदककर्मणा—जल के गुणों से । आयुर्वेद में ४ शब्द जल तत्त्व के लिये प्रयुक्त होता है और इस दृष्टि से क की व्युत्पत्ति निम्न पद्धति से भी की जाती है—कन (अं पलति इति कफ ।

श्लेष्मा श्वेतो गुहः क्षिग्धः पिच्छिलः शीत एव च ।

मधुरस्त्वचिदग्धः स्याद्विदग्धो लघुः स्मृत ॥१४॥

कफ श्वेतवर्ण, भारी, चिबना, रुसदार और शीतल के है, तथा प्राकृतावरणा में मधुर और विहृतावरणा में ममई हो जाता है ॥१४॥

शोणितस्य स्थानं यद्वर्गद्वानौ, तथ प्रागभिर्नि तम्; तत्रस्थमेव शेषाणां शोणितस्थानानामनुग्रहं करोति ॥१५॥

रक्त का स्थान यद्वर्ग और द्वीप है । वह पाले (गंजि कर्णाय अन्त्याय में) करे गये हैं । वहाँ से ही रक्त शोणित

अन्य स्थानों को अपने कार्य करने में सहायता देता ॥

वक्तव्य—रक्तोत्पत्ति के संबंध में विशेष विवरण पीछे अध्याय में हो चुका है । उससे यह स्पष्ट है कि शरीर में उत्पत्ति मज्जा में होती है । परंतु यकृत और स्निग्धा में एक दीर्घ वनता है, जिसके अनुग्रह से मज्जा रक्त की उत्पत्ति में होती है ।

पूष्णीतं मधुरं स्निग्धं रक्तं च वर्णतः ।

एतत् गुरु विस्रं स्याद्विदाहश्चास्य पित्तवत् ॥१६॥

क न गरम न ठंडा, मधुर, चिकना, लाल रंग का, भारी तामगंधी होता है तथा पित्त की भांति (जिस द्रव्य से रसा विदाह होता है वैसा) रक्त का भी (उसी वस्तु से ही) विदाह हो जाता है ॥१६॥

एतानि खलु दोषस्थानानिः एषु संचयीयन्ते । प्राक् संचयहेतुरुक्तः । तत्र संचितानां खलु एषां स्तब्धपूर्णकोष्ठता पीतावभासता मन्दोष्मता एषां गौरवमालस्यं चयकारणविद्वेषश्चेति हानि भवन्ति । तत्र प्रथमः क्रियाकालः ॥१७॥

ये (वातादिक) दोषों के स्थान हैं । इन्हीं स्थानों में रक्त का संचय होता है । संचय का कारण पहले ही वर्णन हुआ है । इन स्थानों में संचित दोषों के ये लक्षण होते हैं—
में भारीपन और पूर्णता, पीला दिखाई देना या त्वचा पर कुछ पीला होना, शरीर में कुछ हरात मालूम होना, रक्त का भारीपन, आलस्य बढ़ना और संचय के कारणों से उत्पन्न होना । इसी संचय के समय (दोषों की) चिकित्सा के प्रथम काल होता है ॥१७॥

वक्तव्य—दोषस्थानानि—वातादि दोष सर्वशरीरव्यापी हैं हुए भी उपर्युक्त स्थानों में अधिक होते हैं अर्थात् इनकी वृद्धि भी इन्हीं स्थानों में प्रथम होती है । संचयहेतु—ऋतु-
अध्याय में ऋतुपरिवर्तन के अनुसार इनकी वृद्धि किस ऋतु से हुआ करनी है, इसका वर्णन हो चुका है । उसके अनुसार वात, पित्त और कफ का संचय अनुक्रम से ग्रीष्म, शरत् और शिशिर ऋतु में होता है । इसके सिवाय संचय के कारण अष्टाङ्गहृदय में लिखे हैं—उष्णेन युक्ता रुक्षाद्या वायोः सन्ति संचयम् । शीतेन युक्ता स्निग्धाद्याः कुर्वन्ते श्लेष्मणश्चयम् । शीतेन युक्ता स्निग्धाद्याश्च पित्तस्य कुर्वन्ते ॥ संचय—अपने ही स्थान में दोषों की वृद्धि को संचय कहते हैं—स्वस्थानवृद्धिदोषाणां चय इत्यभि-
प्रेतम् । चयो वृद्धिः स्वधान्येव । (वाग्भट) । लिंगानि—स्तब्ध-
पूर्णकोष्ठता इत्यादि संचयावस्था के विशेष लक्षण हैं । सामान्य लक्षण चयकारण विद्वेष हैं । वाग्भट में इस लक्षण के साथ विपरीतगुणेच्छा' ऐसा दूसरा भी एक सामान्य लक्षण दिया है और दोनों मिलकर दोषसंचय का निदर्शन करते हैं । एक लक्षण से निश्चयपूर्वक दोष का संचय प्रदर्शित नहीं होता है—
तेन व्यभिचारदर्शनात् प्रदेष्टो वृद्धिहेतुषु विपरीतगुणेच्छा चेति द्वयमपि ज्ञेयम् । तेन यदा तुल्यकाल पुरुषस्य वातसमानगुणेषु तद्वृद्धि-
हेतुषु प्रदेष्टो जायते वातगुणप्रतिपक्षेषु तत्क्षणहेतुषु चाभिलापस्तदा संम्यक्

निश्चीयते वातस्योपचितिरिति द्वयमप्येतदुक्तम् । (अरुणदत्त) । जैसे वात के संचय में रुक्षादि वातसामान्य यानि संचयकारक पदार्थों से द्वेष उत्पन्न होना और स्निग्धादि वातविपरीत पदार्थों की अभिलाषा उत्पन्न होना । ये दोनों प्रकार के लक्षण जब होते हैं, तब वात का संचय समझना चाहिये । क्योंकि प्रकृतिवशात् या साध्यवशात् एक प्रकार का लक्षण दिखाई दे सकता है । स्तब्धपूर्णकोष्ठता—स्तब्धकोष्ठता और पूर्णकोष्ठता । मन्दोष्मता—शरीर की उष्णता स्वाभाविक उष्णता से कुछ बढ़ना या भीतर से कुछ गरम मालूम होना । ऊष्मा पित्ताने नान्ति—अर्थात् पित्त का संचय हो जाने पर शरीर की उष्णता कम होने के बजाय थोड़ी बढ़नी ही चाहिये । इसलिये शरीर ठंडा होना, अग्नि मन्द होना इत्यादिक जो मन्दोष्मता के अर्थ दिये हैं, वे अनुचित प्रतीत होते हैं । इन लक्षणों में 'स्तब्धकोष्ठता' और 'पूर्णकोष्ठता' वातसंचय के लक्षण, 'पीतावभासता' और 'मन्दोष्मता' पित्त संचय के लक्षण, तथा 'गौरवमालस्यं' 'आलस्यं' ये कफसंचय के लक्षण समझने चाहिये । क्योंकि 'दोषप्रकृतिवैशिष्ट्यं नियतं वृद्धि-
लक्षणम् (चरक)' यह वृद्धि का लक्षण है । चयकारण विद्वेष (और विपरीतगुणेच्छा) ये वातादिक दोषों का संचय बतलाने वाले सामान्य लक्षण हैं । प्रथमक्रियाकालः—संचय विपरीतमावस्था की प्रारम्भिक स्थिति है । दोषों की समता उत्पन्न करने के लिये जो चिकित्सा करनी चाहिये, उसका आरम्भ संचय काल में ही करने से दोषों का प्रगमन शीघ्र हो जाता है । रोगी को भी विशेष दिक्कत नहीं होती और शरीर के धातुओं की भी क्षति नहीं होती । संचय के अनन्तर आने वाली अवस्थाओं में दोष बलवत्तर हो जाते हैं । इसलिये चिकित्सा में सर्व प्रकार की कठिनाई हो जाती है । अतः संचयावस्था में ही दोषों की चिकित्सा प्रारम्भ करना चिकित्सा के लिये सर्वोत्तम काल होता है । प्रथम का अर्थ उत्तम तथा प्रधान भी है और यही अर्थ व्यावहारिक दृष्टि से यहाँ अधिक प्रगस्त है—संचयेऽपहता दोषा लभन्ते नोत्तरा गतीः । ते तूत्तरामु गतिषु भवन्ति बलवत्तराः ॥ (वाग्भट) । अणुर्हि प्रथम भूत्वा रोगः पश्चात् विवर्धते । न ज्ञातमूल्ये मुष्णाति बलमायुश्च दुर्मतेः ॥ तस्मात् प्रागेव रोगेभ्यो रोगेषु तरुणेषु वा । भैषजैः प्रति-
कुर्वीत य इच्छेत् सुलमात्मनः ॥ (चरक) ।

अत ऊर्ध्वं प्रकोपणानि वक्ष्यामः । तत्र बलवद्वि-
ग्रहातिव्यायामव्यवायाध्ययनप्रपतनप्रधावनप्रपीडना-
भिघ्रातलङ्घनप्लवनतरणरान्निजागरणभारहरणगज-
तुरगरथपदातिचर्याकटुकपायतिक्तरूक्षलघुशीतवीर्य-
शुष्कशाकवल्लूरवरकोदालककोरदूषश्यामाकनीवार-
मुद्गमसृगढकीहरेणुकलायनिष्पावानशनविषमाशना-
ध्यशनवातमूत्रपुरीषशुक्रच्छर्दिज्वथूद्वारवाष्पवेग-
विघ्रातादिभिर्विशेषैर्वायुः प्रकोपमापद्यते ॥१८॥

यहाँ से आगे (दोषों के) प्रकोपकों (अर्थात् जिन आहार विहारों से दोषों का प्रकोप होता है उन) का वर्णन करेंगे । अधिक बलवान् से लड़ना, अति व्यायाम, अति मैथुन, अति अध्ययन, गिर पड़ना, दौड़ना, मोच होना, चोट लगाना, कूदना, कूदते कूदते चलना, तैरना, रात्रि में जागना, बोझा

उठाना, हाथी घोंटे रथ पर या पैदल अति फिरना, कटु कषाय तिक्त रुच लघु और शीतवीर्य पदार्थों का सेवन, सूखे शाक, सूखा मांस, बरक, उहाक, कोरक, श्यामाक, नीवार, मूंग, मसूर, अरहर, हरेणु मटर, निम्बाव इन का सेवन, उपवास, विरमायन अन्ययन, अधोवायु मूत्र मल वीर्य छर्दि छींक इकार अधु इन के वेर्गा को राकना इत्यादि विरुध आहार विहार से वायु प्रकुपित होना है ॥१८॥

स शीताभ्रप्रवातेषु घर्मान्ते च विशेषतः ।

प्रत्यूषस्यपराहे तु जीर्णोऽध्वे च प्रकुप्यति ॥१९॥

वह वायु शीत काल में, बादल के समय में, अति पवन चलने के समय में, विशेष कर वर्षा ऋतु में, प्रभात समय में, अपराह्न काल में और अध्व का पूर्ण पवन होने के समय में प्रकुपित होता है ॥१९॥

क्रोधशोकमयायासोपवासविदग्धर्मधुनोपगमन-
कटुम्ललवणतीक्ष्णोष्णलघुविदाहिलितिलतैलपिण्याक-
कुलत्थसर्पपातसीहरितकशाकगोधामत्स्याजाविक-
मांसदधितक्रकूर्चिकामस्तुसौवीरकसुराविकाराम्ल-
फलकटुरप्रभृतिभिः पित्तं प्रकोपमापद्यते ॥२०॥

क्रोध, शोक, मय, परिश्रम, उपवास, जले हुए पदार्थ, मैथुन, घूमना, कटु, अम्ल, लवण, तीक्ष्ण, गरम, लघु, दाह उत्पन्न करने वाले, तिहरी का तेल, खलि, कुलयी, मरसों, अतसी, हरित शाक, गोधा, मऊरी, बकरा और भेड़ का मांस, दही, मट्ठा, कूर्चिका, मस्तु, सौवीरक, मद्य के अनेक प्रकार, खट्टे फल, कटुर इत्यादि से पित्त प्रकुपित होता है ॥२०॥

वक्तव्य—विदग्ध—विदाहि द्रव्यमुद्गारमन्त्रे कुर्यात्तथा दृषाम् ।
इदि दाह च जनयेत् पक्वं गच्छति तच्चिरात् ॥ कूर्चिका—दही या
तज के साथ पकाया हुआ दूध—दमा तमेण वा सब पकाय
पुष्यमूषनद्रव्याग क्षीर कूर्चिकेत्युच्यते । (हेमाद्रि) । जो तक्र
से बनाई जाती है, वह तक्रकूर्चिका और जो दही से बनाई
जाती है, वह दधिकूर्चिका । मस्तु—दही के ऊपर का पानी—
दो गण्डस्तु मस्तिनि । कटुर—स्नेहयुक्त तक्र—सौवीराम्लनयत्यम्ल
काजिक कटुर विदु । अन्ये तु तद्रोमण एक चत्तमन्त्रा गतम् ।
मत्तेर दधिं तत्रमपुनर्त्य तु कटुरम् ॥

तदुष्णैरुष्णकाले च मेघान्ते च विशेषतः ।

मप्यादे चार्धरात्रे च जीर्णतप्रे च कुप्यति ॥२१॥

वह पित्त उष्ण पदार्थों से, उष्ण काल में, विशेषतया गरम ऋतु में, मप्याह्न और अर्धरात्र के समय तथा भोजन का पचन होने के समय प्रकुपित हो जाता है ॥२१॥

दिवाव्यप्राद्यायामालस्यमधुराम्ललवणशीतधि-
ग्धगुरुपिच्छिलाभिष्यन्दिदायनकषयकषैपधेत्वट-
मापमहामाषगोधूम तिल पिष्ट विरतिदधिदुग्धह-
दाताशपसेषु-पिष्ठापनूपीरकमांसयसाविसमृणाल-
कसेककटुह्लाटकमधुर-वह्नी-फलसमदानाम्यशम-
प्रभृतिभिः कोष्ठा प्रकोपमापद्यते ॥२२॥

दिन में सोना, शारीरिक परिश्रम न करना, आलस्य मधुर, अम्ल, लवण, शीत, स्निग्ध, पचने में भारी, लम्बर अभिष्यन्दी पदार्थों का सेवन, हायनत्र, यव, नैषध इक उडद, महामाष, गेहूँ, तिल और पिठ्ठी के पदार्थ, दही, दूध तिल, चावल और उडद की खिचड़ी, खीर, ईच के पद आनूप और आँकड़ प्राणियों का मांस, वसा, कमलना कसेरु, सिंगाडे, मधुर फल, वल्लीफल, समयन और अष्य इत्यादि से कफ प्रकुपित होता है ॥२२॥

वक्तव्य—अभिष्यन्दि—दोषधानुमल्लोत्तममतिरयदुर्ग-
जनकम् । (इल्लहण) । पैच्छित्वागौरवाद द्रव्यं रुद्धा रक्तं
निरा । धते यद्गौरव तस्यदभिष्यन्दि यथा दधि ॥ (शार्ङ्गध)
नैषध—‘कोरक’ इत्याख्यायते, स च धान्यविशेष । (इल्लहण)
निषधेर्धीय शान्तिधान्य । इत्यत्र—समाप्ती (इल्लहण), धान्य
विशेष । मधुरवह्नीफल—मधुर फल यथा ताल नारिकेल
और वल्लीफल अलाव कुष्मांड प्रभृति । ममान—हित अ
अहित मिला हुआ भोजन । अप्यशन—पहले का किया हुआ
भोजन बिना पचे और भोजन करना ।

स शीतैः शीतकाले च वसन्ते च विशेषतः ।

पूर्वाह्णे च प्रदोषे च भुक्तमात्रे प्रकुप्यति ॥२३॥

वह कफ शीतल पदार्थों से, शीतकाल में, विशेष कर वसन् ऋतु में, पूर्वाह्न और प्रदोष के समय तथा भोजन करते ही प्रकुपित हो जाता है ॥२३॥

वक्तव्य—शीतकाले—हेमन्त ऋतु में । पूर्वाह्णे—पूर्वाह्णे
वसन्तस्य लिंगम् । इसलिये पूर्वाह्न में कफ का प्रकोप होता
है । वातादि दोषों का प्रकोपकाल ऋतु, दिन रात्रि और
भोजन के सम्बन्ध में ध्यान में रखने के लिये काभट के दिन
श्लोक बहुत उपयोगी हैं—व्यप्रकोपप्रसंगा वादोर्भीष्मादिषु चि ।
वर्षादिषु तु पित्तस्य केष्मण शिशिरादिषु । वयोऽपेराधिसुखे
तेज्जनमप्यदिगा व्रतम् ॥

पित्तप्रकोपणैरेव चामीक्षुं द्रवस्निग्धगुरुभिरा-
हारैर्दिवास्वप्नप्रोम्भनलातपथमामिधाताजीर्णविहृदा
प्यशनादिभिर्विशेषैरसूक् प्रकोपमापद्यते ॥२४॥

जिन आहार विहारों से पित्त प्रकुपित होता है उष्ण सेवन, पारेवार द्रव, स्निग्ध, गरिष्ठ पदार्थों का सेवन, दिन में सोना, क्रोध, अग्नि और गूरु का ताप, चोट लगना, अर्वाग्नि, विरुदायन, अप्यशन इत्यादि कारणों से कफ प्रकुपित हो जाता है ॥२४॥

यस्माद्रक्तं विना शोथैर्न कदाचित् प्रकुप्यति ।

तस्मात्तस्य यथाशौचं कालं विधानप्रकोपये ॥२५॥

चूंकि रक्त वातादि दोषों के बिना कभी प्रकुपित नहीं होता है, इसलिये उस के कोर का कफ दोषों के प्रगुप्त समकषा बाहिये ॥२५॥

तेषां प्रकोपात् कोष्ठनोदसंचरणास्तिष्ठापिषामा-
परिदाहाभ्येष्टद्वयोक्तेदाध जायन्ते । तत्र तृतीय
क्रियाशालः ॥२६॥

इन दोषों के प्रकोप से पेट में व्यथा और वायु का संचार, इकार, प्लान, दाह, अजर्द्वेष और जी सचलागा ये निह हैं । यह कोप का समय चिकित्सा का दूसरा काल है ॥२६॥

चक्षुः—प्रकोप—संचय और प्रकोप दोनों अवस्थाओं की वृद्धि के भेद हैं—वृद्धि रेषा चयप्रतिपक्षेण । (वाग्भट) । चय वृद्धि की प्रारंभिक अवस्था है, जिसमें रों का केवल संचय होता है और प्रकोप दूसरी अवस्था जिसमें दोषों का विलयन होकर स्थानांतर करने स्थिति उत्पन्न होती है—चयो वृद्धिः स्थानान्तरण कोपसन्तर्गता । (वाग्भट) । दोषतिग्ग वृद्धिः । विलयनरक्षा वृद्धिः । (वल्कण) । चयावस्था में रोग के दोषों का लक्षण है दिखाई देते । परन्तु प्रकोपावस्था में वातादि दोषों के लक्षण लक्षण और रोग का प्रारंभ होता है—लिंगान्तरित स्वेषामस्वास्थ्य रोगनभवः । (वाग्भट) । यह प्रकोप का समय चिकित्सा करने के लिये दूसरा काल है अर्थात् यदि चयावस्था दोषों का प्रगमन नहीं किया गया हो तो प्रकोपावस्था में रोग चाहिये ।

अत ऊर्ध्वं प्रसारं वक्ष्यामः—तेषामेभिस्तद्-
वैशेषैः प्रकुपितानां पर्युपितकिण्वोदकपिष्टसमवाय-
वोदिकानां प्रसारो भवति । तेषां वायुर्गतिमत्त्वात्
प्रसरणहेतुः सत्यप्यन्ये । स हि रजोभूयिष्ठः,
रजश्च प्रवर्तकं सर्वभावानाम् । यथा—महानुदक-
संचयोऽतिवृद्धः सेतुमवदार्यापरेणोदकेन व्यामिश्रः
सर्वतः प्रधावति, एवं दोषाः कदाचिदेकशो द्विशः
समस्ताः शोणितसहिता वाऽनेकधा प्रसरन्ति ।
तद्यथा—वातः, पित्तं, श्लेष्मा, शोणितं, वातपित्ते,
वातश्लेष्माणौ, पित्तश्लेष्माणौ, वातशोणिते, पित्त-
शोणिते, श्लेष्मशोणिते, वातपित्तशोणितानि, वात-
श्लेष्मशोणितानि, पित्तश्लेष्मशोणितानि, वातपित्त-
कफाः, वातपित्तकफशोणितानि, इत्येवं पञ्चदशधा
प्रसरन्ति ॥२७॥

यहाँ से आगे दोषों का प्रसरण वर्णन करते हैं । जैसे—सुरा-
वीज, जल और पिष्ट मिलके रात भर रहने से उनमें उफान पैदा होता है (और वे पात्र के बाहर निकल आते हैं) जैसे (बलवद्विग्रहादि) विशेष कारणों से प्रकुपित दोषों में (कुछ काल के बाद) उद्रेक उत्पन्न होकर प्रसर होता है । यद्यपि दोष अचेतन्य हैं तथापि वायु गतिमान् होने से इनके प्रसरण का कारण होता है । रजोगुण सर्वभावों का प्रवर्तक है और वायु रजोगुणप्रधान है । जैसे जल का भारी संचय और अधिक बढ़ने से सेतु को तोड़कर दूसरे जलों में मिलकर सर्वत्र फैलता है, इसी भाँति दोष भी (बहुत बढ़ने से अपने स्थान की मर्यादा का उल्लंघन कर) कभी अकेले, कभी दो मिलकर, कभी तीनों मिलकर, कभी रक्त को भी साथ लेकर अनेक प्रकार से प्रसरित होते हैं । जैसे—१ वात, २ पित्त, ३ कफ, ४ शोणित, ५ वात-पित्त, ६ वातकफ, ७ पित्तकफ, ८ वातशोणित, ९ पित्तशोणित,

१० कफशोणित, ११ वातपित्तशोणित, १२ वातकफशोणित, १३ पित्तकफशोणित, १४ वातपित्तकफ, १५ वातपित्तकफशोणित । इस भाँति पन्द्रह प्रकार से प्रसरित होते हैं ॥२७॥

चक्षुः—आतङ्ग—इसका मूल अर्थ भीति, रोग या दुःख जीवन है—‘आतङ्गः द्रव्यजीवने’ । परन्तु यहाँ दुःखसमय जीवन या रोग का कारण समझना चाहिये—‘कार्यकारणधोरभेदात्’ । पर्युपितकिण्वोदकपिष्टसमवाय इव—किण्व को सुरावीज या रमीर कहते हैं । अंग्रेजी में इसको गैन्ट (Yeast) कहते हैं । यह एक ननस्पतिध्रेणी का (Bacillus) जीवाणु है । यह एक मेल का रंग दूध और आकार में गोल, दीर्घवृत्त या लंबा होता है । इसका एक प्रकार जिसका साक्ष्यारोमाईस (Saccharomyces) कहते हैं, पिष्टसम पदार्थों में और शर्करा में अभिपंग (Fermentation) उत्पन्न करके भिन्न भिन्न प्रकार के रस बनाता है । अतः इस प्रकार के किण्व का उपयोग भोजन की उत्पत्ति करने में बहुत किया जाता है । कुछ सुरावीज त्वचा में रोग उत्पन्न करते हैं । इसका नाम ‘ब्लास्टोमाइकोसीस’ (Blastomycosis) है । क्वचित् ये कैंसर साकोमा जैसे दुष्ट अर्बुदों में भी पाये जाते हैं । इसलिये कुछ शास्त्रज्ञ इनको दुष्ट अर्बुदों का कारण भी मानते हैं । जैसे सुरावीज पिष्ट और जल मिलाकर एक पात्र में कुछ काल तक रखने से आपसे आप अपने ही स्वभाव से पात्र के बाहर आने लगते हैं, वैसे दोष प्रकुपित अवस्था में अपने स्थान में कुछ काल तक रहने के पश्चात् स्थान के बाहर अपने आप फैलने लगते हैं । वायुर्गति-मत्त्वात्—वायु गतिमान् है और अन्य दोष पंगु हैं । इसलिये उनका स्थानांतर वायु के बिना कभी नहीं हो सकता—स्वातन्त्र्याश्रित्यभावाच्च सर्वगत्वात्तथैव च । अचित्यवीर्यो दोषाणां नेता रोगममूहताद् ॥ (सुश्रुत) । विभुत्वादाशुकारित्वादलित्वादन्य-
कोपनात् । स्वातन्त्र्याद्दुरोगत्वादोषाणां प्रबलोऽनिलः ॥ (वाग्भट) । पित्त पंगुः कफः पंगुः पंगवो मलगातवः । वायुना चत्र नीयन्ते तत्र वर्षन्ति मेघवत् ॥ (शाङ्गधर) । वातपित्तकफा देहे सर्वस्रोतोऽनुसारिणः । वायुरेव हि सधमत्वाद् दयोस्तत्राप्युदीरणः ॥ (चरक) । रजोभूयिष्ठः—रजो-
गुणप्रधान—तिर्यगो द्विगुणश्चैव रजोबहुल एव च । (सुश्रुत) । रजश्च प्रवर्तकम्—सत्त्व, रज और तम—इन तीन गुणों में प्रवर्तन का कार्य केवल रजोगुण करता है—सत्त्व लघुप्रकाशकमिष्टमुपलम्भक चल च रजः । गुरुपरणकमेव तमःप्रदीपवच्चार्थतो वृत्तिः ॥ प्रीत्यप्रीति-
विपादात्मकाः प्रकाश-प्रवृत्ति-नियमार्थाः । अन्योन्याभिभवाश्रयजननमि-
थुनवृत्तयश्च गुणाः ॥ (सांख्यकारिका) । रजो रागात्मकं विद्धि तृष्णा-
मगममुद्भवम् । तन्निवृत्ताति कौन्तेय कर्मसंगेन देहिनाम् ॥ (गीता) । अष्टांगसंग्रह में भी लिखा है—मत्त्वबहुलम् आकाश, रजोबहुलो वायुः । तेषामप्रतिघातञ्चलत्व . क्रमाहिंगानि ॥

कृत्स्नेऽर्थेऽवयवे वाऽपि यत्राङ्गे कुपितो भृशम् ।

दोषो विकारं नभसि मेघवत्तत्र वर्षति ॥२८॥

नात्यर्थं कुपितश्चापि लीनो मार्गेषु तिष्ठति ।

निष्प्रत्यनीकः कालेन हेतुमासाद्य कुप्यति ॥२९॥

जिस भाँति आकाश में जहाँ बादल होता है वहाँ ही वर्षा होती है, उसी भाँति शरीरांग के संपूर्ण, आधे अथवा एक हिस्से में जहाँ अत्यंत कुपित दोष फैलते हैं, वहाँ ही

विकार करते हैं ॥२८॥ परन्तु जो दोष अन्यत्र कुपित नहीं हैं, उनकी यदि चिकित्सा न की जाय तो शरीर के श्रोत में वे दबकी मारके स्थित होते हैं और कालान्तर में अपने प्रकोपक कारण को प्राप्त करके फिर कुपित हो जाते हैं ॥२९॥

चतुर्थः—मग—गिर, मध्य, बाहु और जघा । दाप—नृश कुपितो दोषो यत्राने 'प्रमार्ग' इति शेष । रीन—अधिक कुपित न हुआ दोष अर्थात् हीनशक्तिक दोष रोगोपादन में समर्थ नहीं होता । तथा चिकित्सा के बिना वह दोष मग भी नहीं हो सकता है । ऐसी अवस्था में (निष्प्रतिजिय) वह दोष कुपित परन्तु रोग उत्पन्न करने में असमर्थ हुआ शरीर के एक आधे श्रोतस में दबकी मारके (रीन) स्थित होता है और भविष्य काल में सहायक कारण मिलने से पूर्णतया प्रकुपित होकर विकार उत्पन्न कर सकता है । अर्थात् इस समय अल्प हेतु से भी पूर्ण प्रकुपित होकर प्रबल विकार उत्पन्न कर सकता है । वातघट में निम्ना है—तत्रथाय विजयन् भूयो हेतुप्रतीक्षिण । ने फालादिकम् लब्ध्वा कुप्यस्यभ्याश्रयेष्वपि ॥

तत्र घातोः पित्तस्थानगतस्य पित्तवत् प्रतीकारः, पित्तस्य च कफस्थानगतस्य कफवत्, कफस्य च घातस्थानगतस्य घातवत्, एव क्रियाविभागः ॥३०॥

उनमें से पित्त के स्थान में पहुँचे हुए वायु की चिकित्सा पित्त की भाँति करनी चाहिये । कफ के स्थान में पहुँचे हुए पित्त की चिकित्सा कफ की भाँति करनी चाहिये । वायु के स्थान में प्राप्त हुए कफ की चिकित्सा वायु की भाँति करनी चाहिये । इस प्रकार से (अन्य स्थान में प्राप्त हुए) दोषों की चिकित्सा होती है ॥३०॥

चतुर्थः—अन्य स्थानगत दोषों की चिकित्सा तीन प्रकार से होती है । इनमें से पहले प्रकार की चिकित्सा यहाँ वर्णन की है । इस चिकित्सा का तत्त्व यह है कि जब एक दोष (आगन्तु) दूसरे के स्थान में प्राप्त होता है, तब उस स्थान के दोष (स्थानिदोष) की चिकित्सा करनी चाहिये । वातघट में यह बतलाया है कि यदि आगन्तु दोष विषल हो तो स्थानिक दोष की चिकित्सा करनी चाहिये—तत्रथाय विजयन् भूयो हेतुप्रतीक्षिण । ने फालादिकम् लब्ध्वा कुप्यस्यभ्याश्रयेष्वपि ॥ दूसरी प्रकृति यह है कि आगन्तु दोष बलवान् हो तो उसकी चिकित्सा प्रथम करनी चाहिये—नृश कुपितो दोषो यत्राने 'प्रमार्ग' इति शेष ॥ तृतीय प्रकृति यह है कि प्रथम स्थानिक दोष की चिकित्सा कर घात आगन्तु दोष की भी चिकित्सा करनी चाहिये—नृश कुपितो दोषो यत्राने 'प्रमार्ग' इति शेष ॥ चतुर्थ प्रकृति यह है कि घात से स्थानिक दोषों की रोदन चिकित्सा के बिना पूर्णतया कर्तव्य की प्राप्ति नहीं है—अथवा घात न करके स्थानिक दोषों की चिकित्सा करनी चाहिये ॥

एवं प्रकुपितानां प्रमार्गां च घातोऽपि प्रमार्गमना दोगी, सोपयोग्यविद्याभ्यासादपि पित्तस्य, मगो यकादिवाक्ताहमादाद्यदिभेदिनो योष्यन्ते निश्चयि भवन्ति । तत्र पूर्णतया क्रियाकरः ॥३१॥

इस प्रकार प्रकुपित और फैलने वाले (दोषों में) विम गमन और वाफारा वायु के लक्षण हैं; गरमी, घूंसने की पीडा, दाह और धूम की सी दुकार पित्त के लक्षण हैं; अरुचि, अपरिपाक, यकाघट और घमन से कफ के लक्षण । यह चिकित्सा का तीसरा समय है ॥३१॥

चतुर्थः—विमार्गगमनम्—अपना स्वाभाविक मार्ग छोड़ कर अन्य मार्ग में प्रवेश करना । आघोष—पेट में वेदना साथ गुडगुड शब्द होना—भाटका गुडगुडाशब्द से कोरक भव । अंग्रेजी में इसको 'बोर्बोरिंगम' (Borborygmi) कहते हैं । मग प्रमार्ग और मग की अवस्थाओं में दोषों का गमन—सद्य की अवस्था में दाह दोष घृण के समान हो है । प्रकोप की अवस्था में उष्णता से उष्णतविदु त पहुँचे हुए पतले घृण के समान होते हैं । प्रसर की अवस्था में उष्णते हुए घृण (जिस में से फेन बुदबुद और छींटे इ उधर उड़ रही हैं) के समान होते हैं । इन तीनों अवस्थाओं चिकित्सा हेतुविपरीत होती है ।

अत ऊर्ध्वं स्थानसंश्रयं वक्ष्यामः । एवं प्रकुपिता नास्तान् शरीरप्रदेशानामप्य तांस्तान् ध्याधीन जनयन्ति । ते ययोदरसन्निवेशं कुर्वन्ति तदा शुभ्र विद्वध्युदराग्निसङ्गानाहयिगुन्निपातिमारप्रभृतीन् जनयन्ति; यस्तिगता प्रमेहाश्मरीमूत्राघातमूत्र दोषप्रभृतीन्; मृषणगता मूर्च्छा; मेदगता निरुद्ध प्रकरोपदंशश्च दोषप्रभृतीन्; शुदगता भगन्दरारोः प्रभृतीन्; ऊर्ध्वजघ्नगतास्तुर्ध्वभान्; त्वङ्कांत शोणितस्थाः शुद्ररोगान् पुष्टानि विमयोधः मेदोशता प्रमथपच्यगुदमाल्मण्डालजीप्रभृतीन्; अस्थिगता विद्वध्यनुशयीप्रभृतीन्; पादगताः त्रीरध्यातशोणितयानकण्टकप्रभृतीन्; सर्वाङ्गगता ज्वरमर्यादरोगप्रभृतीन्; तेषामेवमभिनिविष्टानां पूर्वस्वप्नादुर्मायः, तं प्रतिरोधं वक्ष्यामः । तत्र पूर्वस्वप्नगतेषु चतुर्थः क्रियाकरः ॥३२॥

अब हमने आगे स्थानमध्य वर्णन करने हैं । इस प्रकार प्रकुपित हुए दोष शरीर के भिन्न भिन्न स्थानों में प्रवेश का भिन्न भिन्न रोग उत्पन्न करते हैं । अब वे अरविभाग में स्थित होते हैं मग गुष्म, विद्वधि, उदर, मठराग्न की मगना, भाटका, विमृषिक, अतिमार दुष्कादि रोग उत्पन्न करते हैं । कश्चित्स्थान में स्थित होने से प्रमेह, अश्मरी, मूत्राघात, मग गुडगुड दुष्कादि रोग उत्पन्न करते हैं । वृष्य में स्थित होने पर (मगविष) वृष्य उत्पन्न करते हैं । शिथ में स्थित होने पर शिथव्यक्त, उदरग, शुभ्रग दुष्कादि रोग उत्पन्न करते हैं । गुदा में स्थित होने से भगन्दर और दुष्कादि रोग उत्पन्न करते हैं । जघ्ने के अरविभाग में स्थित होने से ऊर्ध्वजघ्न रोग उत्पन्न करते हैं । त्वका, मग भी, त्वका में स्थित होने से शुद्ररोग बुद और छींटे उत्पन्न करते हैं । हेर

स्थित होने से ग्रंथि, अपची, अर्बुद, गलगण्ड, अलजी आदि रोग उत्पन्न करते हैं । अस्थि में स्थित होने से विद्रधि, गयी इत्यादि रोग उत्पन्न करते हैं । पाद में स्थित होने से शीपद, वातरक्त, वातकण्ठक इत्यादि रोग उत्पन्न करते हैं । रंग में फैलने से ज्वर सर्वांगरोग इत्यादि रोग उत्पन्न होते । इस प्रकार (उदरादि भिन्न भिन्न स्थानों में) निविष्ट हुए रोगों से (गुल्मादि व्याधियों का) पूर्वरूप (भ्रंश की अवस्था) उत्पन्न होता है । उसका वर्णन प्रत्येक व्याधि के समय में । रोगों के पूर्वरूप के समय चौथा चिकित्सा काल है ॥३२॥

वक्तव्य—स्थानसंश्रय—कुपित दोषों का प्रसार शरीर में गायत्री द्वारा होता है और जहाँ कुछ वैगुण्य होता है, वहाँ प स्थित होकर रोग उत्पन्न करते हैं, यह स्थानसंश्रय है—तेरोगमिनि हृद्धा रोगाधिष्ठानगामिनीः । रसायनीः प्रपञ्चाशु दोषा देहे कुर्वते ॥ (वाग्भट) । व्यानेन रसपातुर्हि विक्षेपोचितकर्मणा । अपत् सर्वतोऽजस्रं देहे विक्षिप्यते सदा ॥ क्षिप्यमाणस्तु वैगुण्याद्रसः जति यत्र सः । तस्मिन् विकारं कुर्वते चैवर्षमिव तोयदः । दोषाणामपि वं स्यादेकदेशप्रकोपणम् ॥ (चरक) । कुपितानां हि दोषाणां शरीरे रिधावताम् । यत्र संगः खैगुण्याद्व्याधिस्तत्रोपजायते ॥ (सुश्रुत) । द्विः—वातपित्तकफशोणितमेद्रामूत्रान्त्रनिमित्ताः सप्त वृद्धयः ॥ तैरुदप्रकाश—यह एक शिक्ष की प्रायः स्वाभाविक निवृत्ति होती, जिसमें शिक्ष के ऊपर के चर्म का छिद्र इतना छोटा हो जाता कि उस छेद में से मणि बाहर नहीं आ सकता । इसको अंग्रेजी में 'फायमोसिस' (Phimosi) कहते हैं । ऊर्ध्वजान्—हर्णा, नासा, अक्षि, शिर इनके रोगों को । क्षुद्ररोग—यह रोग का एक समुदाय है जिसमें अजगल्लिकादि चौवालीस प्रकीर्ण छोटे मोटे रोगों का समावेश (निदान अ. १३) किया गया है । अपची—कण्ठमाला । इसको अंग्रेजी में स्क्रोफ्यूल (Scrofula) कहते हैं । अनुशयी—क्षुद्ररोगान्तर्गत एक रोग । शीपद—फीलपाव (Elephantiasis) । वातशोणित—वातरक्त, नकरस (Gout) । पूर्वरूपम्—व्याधि उत्पन्न होने के पूर्व होने वाले व्याधि के सूचक दोषज या अदोषज, सामान्य या विशेष जो लक्षण दिखाई देते हैं, उनको पूर्वरूप कहते हैं । पूर्वरूपं नाम प्रागुत्पत्तिलक्षणं व्याधेः । (चरक) । इस सूत्र के व्याख्यान में चक्रपाणिदत्त लिखते हैं—उत्पत्तेः प्राक् प्रागुत्पत्ति, एतेन उत्पत्तेः पूर्वं यद् भविष्यद्व्याधेरलक्षणं तत्पूर्वरूपमित्यर्थः । प्रायः यह पूर्वरूप कुपितदोष विगिष्टस्थान में संश्रित होने के ही समय उत्पन्न होते हैं—स्थानसंश्रयिणः कुद्धा भाविन्याधिप्रबोधकम् । दोषाः कुर्वन्ति यद्भिन्नं पूर्वरूपं तदुच्यते ॥ अंग्रेजी में पूर्वरूप को प्रोड्रोम (या प्रीमोनिटरी सिम्पटन (Prodrome Premonitory Symptom) कहते हैं । क्रियाकाल—इस अवस्था में दोष स्थानाश्रित होने के कारण चिकित्सा प्रकुपित दोष तथा स्थान (दोष) दोनों की भी करनी चाहिये ।

अत ऊर्ध्वं व्याधेर्दर्शनं वक्ष्यामः—शोफार्बुदग्रन्थि-विद्रधिविसर्पप्रभृतीनां प्रव्यक्तलक्षणता ज्वराती-सारप्रभृतीनां च । तत्र पञ्चमः क्रियाकालः ॥३३॥

अब इसके आगे व्याधियों का दर्शन कहते हैं । शोफ, अर्बुद, ग्रंथि, विद्रधि, विसर्प इत्यादि तथा ज्वर, अतिसार

आदि रोगों के लक्षण स्पष्ट रूप से प्रकट होना (यही व्याधि दर्शन या व्यक्ति है) । यही व्यक्तावस्था चिकित्सा का पाँचवाँ काल है ॥३३॥

वक्तव्य—व्याधेर्दर्शनम्—जिस अवस्था में प्रत्येक व्याधि के खास खास लक्षण उत्पन्न होकर व्याधि की जाति निश्चित हो जाती है, उस अवस्था को व्याधिदर्शनकाल या व्यक्तिकाल कहते हैं । यथा—ज्वर का संताप, अतिसार का मलातिसरण, उदर का पेट फूलना, कामला का त्वचा पीली होना, विसृचिका का उदर में तीव्र वेदना होना इत्यादि । इस अवस्था में व्याधि की चिकित्सा करनी चाहिये ।

अत ऊर्ध्वमेतेषामवदीर्णानां व्रणभावमापन्नानां षष्ठः क्रियाकालः, ज्वरातिसारप्रभृतीनां च दीर्घ-कालानुबन्धः । तत्राग्रनिक्रियमाणेऽसाध्यतामुप-यान्ति ॥३४॥

इससे आगे जब ये शोथादि विदीर्ण होकर व्रण भाव को प्राप्त होते हैं, तब छठा चिकित्सा का काल होता है । ज्वर, अतिसार आदि रोगों में बहुत काल व्यतीत होने पर छठा क्रिया काल होता है । इस समय प्रतिकार न करने से वे रोग असाध्य हो जाते हैं ॥३४॥

वक्तव्य—इस सूत्र में चिकित्सा की दृष्टि से अन्तिम अवस्था का वर्णन किया है । इसको भेदावस्था कहते हैं । कारण यह है कि इस अवस्था में शोथयुक्त रोगों में प्रधान-तया दोष त्वचा का भेद करके बाहर निकल आते हैं और व्रण उत्पन्न होते हैं । ज्वरादिक सर्वांग रोग, जहाँ इस प्रकार का भेद होना असंभव है, दीर्घकालानुबन्धी हो जाते हैं । परन्तु यह दीर्घकालानुबन्ध प्रत्येक रोग में असंभव है । अतः सर्वांगरोगों के संबंध में यह समझना अधिक प्रशस्त है कि जैसे व्यक्ता-वस्था में व्याधि की जाति का स्पष्ट बोध होता है वैसे भेदा-वस्था में लक्षणों के अनुसार वातिक, पैत्तिक, सांनिपातिक इत्यादि भेद स्पष्ट हो जाते हैं । मूलग्रंथ से इस प्रकार का अर्थ नहीं होता है । परन्तु कायचिकित्सा में भी संचयादिक अवस्थाओं का उपयोग करने की दृष्टि से भेदावस्था का उपर्युक्त अर्थ करना अयोग्य नहीं है । इस भेदावस्था में यदि प्रतिक्रिया न हो तो रोग दीर्घकालानुबन्धी (Chronic) या असाध्य हो जाते हैं ।

भवन्ति चात्र—

संचयं च प्रकोपं च प्रसरं स्थानसंश्रयम् ।

व्यक्तिं भेदं च यो वेत्ति दोषाणां स भवेद्भिषक् ॥३५॥

दोषों के संचय, प्रकोप, प्रसर, स्थानसंश्रय, व्यक्ति और भेद इन अवस्थाओं को जो जानता है, वही (वास्तव में) वैद्य हो सकता है ॥३५॥

वक्तव्य—संचयादि छः अवस्थाएँ विकृतिनिदर्शक हैं । क्योंकि 'विकारो धातुवैषम्य' है और वैषम्य संचयावस्था से ही प्रारंभ होता है । परन्तु व्यावहारिक दृष्टि से इन अवस्थाओं के दो विभाग होते हैं । पहले विभाग को 'अप्रकट काल' कह सकते हैं जिसमें संचय, प्रकोप और प्रसर का समावेश होता है । इस काल में यद्यपि मनुष्यशरीर के भीतर रोगोत्पत्ति का

कार्य पारी रहता है तथापि उसमें यादव लक्षण कचित् या नहीं दिखाई देते । दूसरे विभाग को 'प्रकट काल' कह सकते हैं जिसमें रोग के लक्षण प्रकट हो जाते हैं और लैंगिक दृष्टि से मनुष्य सगर्भित समझा जाता है । इस काल में स्थान मध्य, व्यभि और भद्र का समागम होता है । आलंकारिक दृष्टि से यों कह सकते हैं कि प्रथम तीन अवस्थाओं में १ गर्भो घृष्ट का बीज जमीन में ही और अग्रद्व्यूत होता है ।

होता है। इस कारण में शरीर में प्रविष्ट भुज विकारी बीजाणुओं की संख्या वृद्धि होना है और वृद्धि के साथ विष भी उत्पन्न होता रहता है तथा विष और बीजाणुओं का प्रसार भी होता है जिससे शरीर में विटृति उत्पन्न होता है। इस कारण में मनुष्य को बहुतों किमी प्रकार का कष्ट भोग्य होता परंतु क्वचित् शिर शूल, अरोचक अवसाध इत्यादि लक्षण दिखाई देते हैं। जब विष की मात्रा पर्याप्त होती है तब खाद्य लक्षण दिखाई देते हैं और विटृति का स्थान (स्थानमथत्रय) भी स्पष्ट होता है। इससे अधिक लिग्रने की आवश्यकता नहीं है क्योंकि यह मातृदय एकदशाय है। चिकित्सा की दृष्टि से यदि विचार किया जाय तो प्रत्येक अवस्था में दोष अधिक बढ़मुक्त हो जाते हैं। इस लिये प्रारंभिक अवस्था में ही दाया का प्रतिहार करना रागी और घैरा दाता की दृष्टि से आवश्यक है। अतः लिग्रते हैं—

मचयेऽपहृता दोषा लभन्ते नोत्तमा गती ।

ते तूत्तरासु गतिषु भवन्ति यदयत्तम ॥३६॥

सध्यायम्भा मं गान्दिय हुए दार उत्तर गन्नि को भास
नहीं हान । (प्रकृपादिक) उत्तर भवम्भा मं ता प
उत्तरात्तर अधिकाधिक बनवान हान है ॥३६॥

धृतिरूप—प्रारम्भिक अवस्था में दायाँ का बायाँ अंग हानि से असंश्लेषितता तथा व्यापकमन भक्ति संबंधित होती है। परंतु दक्षिण उदर पर ग्राह्य हानि से अधिक चिकित्सा करने की आवश्यकता होती है।

सर्वभाषापरिग्रह्या अपि हाभ्यास्त्वन या पुन ।

गमर्गे बुध्नि मरु दोष दोषेऽनुधावति ॥३७॥

भाव (द्वा कथित वर्णाश्रय) समाने भाषा है तब भी, दा दा एक भाषा में कथित हवा भाषा भाषा में कथित हुए भाषा में भी भाषा है ॥३३॥

[illegible]

परन्तु मे सब अर्थ यहाँ अप्रस्तुत है। कारण यह है कि र में एव से अधिक नाव प्रकुपित हो जाने पर उन में प्र और अप्रधान का निर्णय कराने के लिये यह श्लोक लिखा अत्यन्त दुर्लभ दोष वह हो सकता है, ना अपन स्वरूप स्निग्ध सर्व भावों से प्रकट हुआ है। अप्रधान दाव वह है, जो उ आगिक भावों से प्रकट हुआ है। जब हम प्रकार प्रधान। अप्रधान का निर्णय हो जाना है, तब निम्न प्रकार से चिकि करनी चाहिये—

ससर्गे यो गरीयान् स्यादुपक्रम्य स वै भवेत् ।

शेषदोषाविरोधेन सन्निपाते तथैव च ॥

मसगी म जो दोष प्रधान हा उसका प्रतिकार अन्य का प्रकोप जिस से अधिक न हो। इस प्रकार से करना चाहि सन्निपात में भी वैसा ही करे ॥३८॥

घटतव्य—ज्येष्ठादिदोषान्त—मुख्य दोष घट जान
अप्रधान दूसरा या तीसरा दोष जिसमें अधिक उल्लेख न
जाय । तेन कुपित्त्वया जेतव्या यथा तन्निर्गन्तैराहारादिभिः सहरत
दोषान्तर न कुप्यति । (इन्द्रु) । इस श्लोक में संयममक्षिप
की चिकित्सा का क्रम वर्णन किया है । परंतु इस विषय में नि
मतभेद प्रचलित हैं । (१) उपर्युक्त श्लोक के अनुसार अति
बलवान् दोष की प्रथम चिकित्सा करना । चरक में भी अतिम
की चिकित्सा में इस मत का उल्लेख किया है—यद्यपि
ज्येष्ठपूव या भवेत् श्लेष्मन्तम । (२) कफ में पित्त और पित्त
वात अधिक बलवान् स्थभावन होता है । इसलिये प्रथम क
पश्चात् पित्त और अन्त में कफ की चिकित्सा करनी चाहिये
वाकस्यानु जयेत् पित्तं पित्तस्यानु जयेत् कफम् । (चरक)
(३) कई आचार्यों प्रथम कफ, पश्चात् पित्त और अन्त में वा
इस प्रकार चिकित्सा करनी चाहिये, ऐसा मानते हैं । चर
और चक्रदान में मक्षिपातज्वरचिकित्सा इसी मतानुस
सिद्धी है—अथ श्लेष्मन्तपूव्या वा सन्निपातज्वर जयेत् । (चरक)
सन्निपात ज्वर पूर्व मुदग्गमकफापहम् । पश्चाच्छ्लेष्मन्ति भर्ष
श्लेष्मन्तिगम्यन्तौ ॥ (चक्रदान) । श्लेष्मन्तिप्रमेयानौ कुण्डल
निपात । (मृन्दसाधन) । (४) सुश्रुत का मत यह है कि
ज्वर और अतिमार में प्रथम पित्त पश्चात् कफ और अन्त
यावत् इस क्रम में चिकित्सा करनी चाहिये । निंदित्वा निन्देन
श्वसु समनर्तितु । दुर्निवारतर तदि भक्त्यैषु रिक्तम् ॥ मन्त्राये
नार गी पूर्व निम्नचरन् । वा पीर निपात य सौम्यवद मन्त्र
(सुश्रुत) । (५) कई आचार्यों का यह मत है कि ज्वर और
अतिमार में भी प्रथम कफ पश्चात् पित्त और अन्त में वा
इस क्रम में चिकित्सा करनी चाहिये । क्योंकि दुर्गा का भी
उद्देश आचार्य की तरफ से ही बताया है । अर्थात् जो यह है
इस मत के लोगों का उद्देश किया है—(१) अथ कफ ज्वरे कुपि
वर्षित्वापहम् । सौम्येन ज्वरे न सौम्यवदितम् । (२) अथ कफ
ज्वर म मर्षेन शूलने दत्त । कफज्वरेन मर्षापूर्व दत्त श्वर्षिके वक्ष्यते ।
(३) अथ ज्वर ज्वरे निन्दित्वा निन्देन कफापहम् । अथ ज्वर
ज्वरे वक्ष्यते कफापहम् निन्दित्वा निन्देन ॥ (४) अथ ज्वर ज्वरे निन्दित्वा निन्देन
निन्दित्वा निन्देन ॥ अथ ज्वर ज्वरे निन्दित्वा निन्देन निन्दित्वा निन्देन
निन्दित्वा निन्देन ॥ अथ ज्वर ज्वरे निन्दित्वा निन्देन निन्दित्वा निन्देन

। फल ॥ नायुक्ष कर्पतेऽवश्य यात्स्वहस्तु ततः क्षये । ज्वरातितायो-
द्विष दोषजयं क्रमः ॥ (५) कफपित्तानिगलनये क्रमादाहस्तथोरपि ।
दागाशयोत्तेशात् भूयिष्ठं तत्समुद्भवः ॥ (सूत्र. अ. २१) ।
में संग्रहकार लिखते हैं कि अंधे की भाँति क्रम के अनुसार
की चिकित्सा न कर । रोगी को अच्छी तरह से देखकर
ही प्रकृति के अनुसार उपर्युक्त क्रमों में से जो योग्य प्रतीत
उस क्रम का उपयोग करना चाहिये, जिससे व्याधि का
प्राप्त हो जाय—विनाय कर्मणिः स्वः स्वदोषोद्रेकं यथावलम् ।
नं योजयत्तत्र तन्त्री कुर्यादितु क्रमम् ॥ प्रयोगः शमयेद्व्याधिं योन्यमन्यनु-
येत् । नासौ विशुद्धः शुद्धस्तु शमयेद्यो न कोपयेत् ॥

एषोति यस्मात् रुढेऽपि व्रणवस्तु न नश्यति ।

मादेहधारणात्तस्माद्ब्रण इत्युच्यते बुधेः ॥३९॥

इति सुश्रुतसंहितायां सूत्रस्थाने व्रणप्रश्नीयो

नामैकविंशोऽध्यायः ॥२१॥

वह भर जाने पर भी अपने स्थान को आच्छादन करता
और उसका चिह्न यावजीव नाश नहीं होता । इसलिये
में से वह व्रण कहलाता है ॥३९॥

वक्तव्य—इस श्लोक में विदीर्ण हुए शरीर एकदेशो-
त्त दोषसंघात को व्रण क्यों कहते हैं उसका निरुक्ति के
नुसार दो कारण दिये हैं । तीसरा कारण चिकित्सास्थान
प्रथम अध्याय में दिया है—व्रण गात्रविचूर्णने, व्रणयतीति व्रणः ।
वस्तु—व्रण होने के स्थान—त्वग्मांससिरासायस्यसन्धि-
धर्मर्माणीत्यष्टौ व्रणवस्तूनि । किंवा व्रणवस्तु का अर्थ व्रणचिह्न
। व्रणकिण भी हो सकता है । व्रणवस्तु को अंग्रेजी में
'सेक्यट्रिक्स' या 'स्कार' (Cicatrix or Scar) कहते हैं ।
ग—आगन्तु या निज कारणों से स्थानिक शरीरपरमाणुओं
का नाश होकर त्वचा या इलेक्ट्रिक त्वचा के छूट पर जो खुला
या घाव बन जाता है, उसको व्रण कहते हैं । अंग्रेजी में
इसको 'अलसर' (Ulcer) कहते हैं । ऊपर व्रण की जाँ
चने विशेषताएँ बतलाई हैं, उनकी यथार्थता मालूम होने के
लेये नष्ट हुए शरीरपरमाणुओं की पूर्ति कैसी होती है, उसका
वेवरण नीचे किया जाता है । यदि नष्ट हुए शरीरपरमाणुओं
का स्थान में उसी जाति के परमाणु फिर बन जाएंगे तो व्रण
का पूर्ण रोपण हो जाने के पश्चात् उसका लक्षण यावजीव
देखाई देने का कोई कारण नहीं है । परंतु रोपण के समय
ऐसा नहीं होता । मनुष्य का शरीर अनन्त परमाणुओं का
बना हुआ है । ये परमाणु यानि सेल (Cell) अनेक जाति
के होते हैं । एक जाति के सेलों का संघात 'धातु' (Tissue)
कहलाता है । प्रत्येक जाति के सेलों में अपनी ही जाति के
सेल उत्पन्न करने की यानि पुनर्जनन (Regeneration) की
शक्ति एक सी नहीं होती । यथा—धारीदार मांस (Striped
Muscle), अस्थि, कण्डरा (Tendon), वातनाड़ी
(Nerves) और कतिपय ग्रंथियाँ इनके सेलों में पुनर्जनन
की शक्ति होती है । त्वचा और उपत्वचा (Subcutaneous
tissue) के सेलों में अल्प होती है और सुषुम्ना के सेलों में
नहीं होती । व्रण प्रायः बाह्यत्वचा में होता है परंतु त्वचा
के सेलों में पुनर्जनन की शक्ति न होने के कारण नष्ट हुए सेलों
के स्थान पर जो व्रणवस्तु बनती है वह अन्य प्रकार के

से उत्पन्न होती है । उसका परिणाम यह होता है कि घाव
का स्थान व्रणसूत्रालम्बित तंतुनिर्मित (Fibrous) धातु से
आच्छादित होता (वृणोति) है । नवीनावस्था में इस
धातु में रक्तवाहिनियाँ होती हैं परंतु धीरे धीरे तंतुओं का
बाहुल्य होकर रक्तवाहिनियाँ नष्ट हो जाती हैं, जिससे यह
धातु चारों ओर की त्वचा की अपेक्षा धेतवर्ण (गात्रविचूर्णने)
हो जाता है । इस धातु में रसायनियाँ, नाड़ियों के अन्न,
रामकूप, स्वेदाग्रंथियाँ, तैलमंथियाँ भी नहीं होती । यदि व्रणोष्ठ
का मीलन ठीक हुआ हो तो वह धातु बहुत ही थोड़ी बनती
है, जो समाप्त होने में जल्दी नहीं आती । परंतु यदि अधिक
स्थान का नाश हुआ हो तो व्रणित हुआ सग आग केवल इसी
धातु से आच्छादित होता है और व्रण का चिह्न यावजीव
नष्ट नहीं होता ।

इति भास्करशर्मणा गोविन्दात्मनेन निरक्षितायामानुवंदरस्यदीपिकायां
सुश्रुतभाषाटीकायां व्रणप्रश्नीयो नामैकविंशोऽध्यायः ॥२१॥

द्वाविंशतितमोऽध्यायः ।

अथातो व्रणास्त्रायचिज्ञानीयसध्यायं व्याख्या-
स्यामः । यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से व्रणास्त्रायचिज्ञानीय अध्याय का व्याख्यान
करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

त्वज्जांससिरास्त्रायवस्थिसन्धिकोष्ठसर्माणीत्यष्टौ
व्रणवस्तूनि । अत्र सर्वव्रणसन्निवेशः ॥२॥

त्वचा, मांस, सिरा, स्नायु, अस्थि, सन्धि, कोष्ठ और
सर्मा ये व्रण के आठ अधिष्ठान हैं । इन्हीं में सर्व प्रकार के
व्रण स्थित होते हैं ॥२॥

वक्तव्य—कोष्ठ—स्थानान्मामाश्लिपकानां मूत्रस्य तपिरस्य च ।
हृदपुंडकः फुफुसश्च कोष्ठ इत्यभिधीयते ॥ व्रणवस्तु—व्रणोपादान-
भूतवस्तु, व्रण के अधिष्ठान । चरक में सन्धि के स्थान में मेढ़
दिया है—त्वक्सिरामांसमेढोऽस्थिस्त्रायुमर्मान्तराश्रयाः । (चिकि-
त्सा अ. २५) ।

तत्र, आद्यैकवस्तुसन्निवेशी त्वग्मेदी व्रणः सूय-
चरः, शोषाः स्वयमवधीर्यमाणा दुरुपचाराः ॥३॥

उनमें से आरम्भ के एक ही वस्तु (त्वचा) में प्राप्त होने
वाले और त्वचा ही को भेदन करने वाले व्रण सुखसाध्य
(सूयचर) होते हैं और शोष (मांसादिसन्निविष्ट) तथा स्वयं
फट जाने वाले व्रण दुःसाध्य होते हैं ॥३॥

वक्तव्य—स्वयमवधीर्यमाणाः—वैद्य के आलेपनादि उप-
चार के बिना पके हुए और शत्र के बिना स्वयं फटे हुए ।

तत्रायतश्चतुरस्रो वृत्तस्त्रिपुटक इति व्रणाकृति-
समाहः, शेषास्तु विह्वनाकृतयो दुरुपक्रमा
भवन्ति ॥४॥

उनमें से दीर्घ, चतुष्कोण, गोल और त्रिकोण ये (सुख-
साध्य) व्रण के आकार हैं । इनके अतिरिक्त विह्वल आकार के
व्रण दुःसाध्य होते हैं ॥४॥

सर्व एव वणाः क्षिप्रं संगोहन्त्यात्मवतां
सुभिषग्भिश्चोपक्रान्ताः, अनात्मवतामशैश्चोपक्रान्ताः
प्रदुष्यन्ति, प्रवृद्धत्वाच्च दोषाणाम् ॥५॥

यथोक्त पथ्यकर आहार-विहार करने वालों (आत्मवता) के
और उत्तम वैद्यों से चिकित्सा किये हुए सभी व्रण ग्रीष्म ही
भर जाते हैं । अपथ्यकर आहार विहार सेवन करने वालों के
तथा कुवैद्यों से चिकित्सा किये हुए व्रण दोषों की वृद्धि हो
जाने से दूषित हो जाते हैं ॥५॥

वृत्तव्य—सुभिषक्—जिसको व्रणसाध, व्रणदूषण और
व्रणोपचार का उत्तम ज्ञान है । प्रदुष्यन्ति—दूषित हो जाते हैं ।
दूषित का अर्थ नवीन कपता के अनुसार 'सेप्टिक' (Septic)
यानि पयोत्पादक जीवाणुदूषित करना अधिक प्रगस्त है ।
जो व्रण सेप्टिक नहीं होता, वह जल्दी भर जाता है । यह
अनुभवमिदं है । इन जीवाणुओं का प्रवेश होने से अगले
सूत्र में वर्णित किये हुए प्रायः सभी रक्षण उत्पन्न होते हैं ।
इनका प्रवेश न होने से प्रत्येक व्रण अपने नियत समय में
तथा अपने स्वाभाविक क्रम में ग्रीष्म ही भर जाता है ।
इस क्रम का वर्णन भागे २३ वें अध्याय के १९ वें श्लोक
की दिप्पणी में किया गया है । यदि व्रण की दृष्टि न हो तो
वह प्रथम अवस्था से दूसरी में, दूसरी से तीसरी में अपने
स्वाभाविक क्रम से चलकर भर जाता है ।

तत्रातिसंवृतोऽतिविवृतोऽतिकठिनोऽतिमृदु-
त्सवोऽवसन्नोऽतिशीतोऽत्युष्णः कृष्णरक्तपीत-
शुक्लादीनां वर्णानामन्यतमवर्णो भैरवः पूतिपूयमांस-
सिरास्त्रायुप्रभृतिभिः पूर्णः पूतिपूयाश्चाप्युन्मार्ग्यु-
त्सङ्गमनोऽदर्शनगन्धोऽत्यर्थं वेदनावान् दाहपाक-
रागकण्डूशोफपिडकोपद्रुनोऽत्यर्थं दुष्टशोणित-
स्त्रावी दीर्घकालानुबन्धी चेति दुष्टव्रणलिङ्गानि ।
तस्य दोषोच्छ्रायेण पदत्वं विमज्ज्य यथास्वं प्रतीकारे
प्रयतेत ॥६॥

अति छोटा मुख, अति चौड़ा मुख, अति कठिन, अति मृदु,
उत्तम मांस, मांसहीन, अति ठंडा, अति गरम, काला लाल
पीला संकेत इनमें से एक रंग का, अतिशय लक्षण युक्त,
दुर्गंध युक्त पूय, मांस, सिरा, स्त्रायु आदि से पूर्ण, दुर्गंध युक्त
पूय बहता हुआ, ऊर्ध्वमुख, ऊर्ध्वगामी, देखने में और गंध में
खराब, अतिवेदनायुक्त, जलन, पाक, सुरक्षा, कण्डूशोथ,
विड्का इनसे संयुक्त, अन्यतः दुष्ट रक्त का भाव करने वाला
और चिरकालीन ये दुष्ट व्रण के लक्षण हैं । दोषाधिक्य के
अनुसार छ भेद करके उसकी यथोचित चिकित्सा करने का
प्रयत्न करना चाहिये ॥६॥

वृत्तव्य—उन्मत्त—मांस अधिक बढ़ने के कारण उभरा
हुआ । भवमम—मांस का नाश होने के कारण भीतर धँसा
हुआ । उन्मत्त—उन्मत्त युक्त, कोटरवान् । भैरव—अनवधा-
रितभ्रम । दोषोच्छ्रायेण—दोषपातसे । पदत्वं—पतितरूप
रक्तमभिशातमनुभवेत् ।

अत ऊर्ध्वं सर्वस्त्रावान् वक्ष्यामः—तत्र घृणा
छिन्नासु वा त्वक्षु स्फोटेषु भिन्नेषु विदारितेषु
मलिलप्रकाशो भवत्याघावः किंचिद्विस्त्रः पीताव-
भासश्च; मांसगतः सर्पिःप्रकाशः सान्द्रः श्वेत-
पिच्छिलश्च; सिरागतः सद्यश्छिन्नासु सिरा-
रक्तातिप्रवृत्तिः पक्षासु च तोयनाडीभिरिव तोयान-
मनं पूयस्य, आघावश्चात्र तनुर्विच्छिन्नः पिच्छि-
लोऽवलम्बी श्यावोऽवश्यायप्रतिमश्च; स्त्रायुगत-
स्निग्धो घनः सिंघाणकप्रतिमः सरक्तश्च; अस्थिगत-
तोऽस्थन्यभिहते स्फुटिते भिन्ने दोषावदारिते च
दोषमक्षितत्वादस्थि निःसारं शुक्तिधौतमिवाभाति
आघावश्चात्र मज्जमिश्रः सरुधिरः स्निग्धश्च; संधि-
गतः पीड्यमानो न प्रवर्तते, आकुञ्चनप्रसारणे
क्षमनविनमनप्रधावनोत्कासनप्रवाहरणैश्च स्रवति
आघावश्चात्र पिच्छिलोऽवलम्बी सफेनपूररुधि-
रोन्मथितश्च; कोष्ठगतोऽसृग्मूत्रपुरीषपूयोदकानि
स्रवति; मर्मगतस्त्वगादिष्वचरुद्धत्वाद्गोच्यते ॥७॥

इसके आगे सर्व प्रकार के खाव का वर्णन करने हैं,
घिसी या छिली हुई त्वचा में से तथा रज या रक्त से फटे
हुई फुन्सी में से कुछ पानी सा घाव तथा कुछ दुर्गंधयुक्त
पीला सा खाव निकलता है । मांसगत व्रण से निकलने वाला
खाव घृत के समान, गाढ़ा, संकेत और लम्बदार होता है ।
सिरागत व्रण से यदि तत्काल मिरा कटी हो तो बहुत सा
रक्त का खाव होता है । पक हो जाने पर जैसे पानी की नलिका
में जल बहता है वैसे पूय का खाव होता है । वह खाव पतला,
खडित, लम्बदार, गाढ़ा, काला और के समान होता है ।
स्त्रायुगत व्रण का खाव चिकना, गाढ़ा, नासिका से निकलने
हुए पीछे श्लेष्मा के समान और रक्तयुक्त होता है । इसी
रूप ही अन्य व्रणों के खाव का वर्णन करने से अब

हल्की और
मज्जमिश्रित,
रुधिरयुक्त, चिकना खाव होती है । संधिगत व्रण से खाव
दवाने से नहीं खपता परन्तु अग मिकांडना, फैलावा, उगार
को करना, नीचे की करना, चलना फिरना, जोर से खसना,
झूथना इत्यादि के समय खाव होता है और वह खाव लम्बदार,
चायनी के समान तार टूटने वाला और पूय, पूय तथा
रक्त से आलोटित जैसा होता है । कोष्ठगत व्रण से रक्त, मूत्र,
मल, पूय और जल इनका खाव होता है । मर्मगत व्रण का
खाव त्वचादि के मज्जसात्र में ही आता है । अतः उसका वर्णन
नहीं कहा जाता है ॥७॥

वृत्तव्य—भिन्नेषु विदारितेषु वा—म्वव भिन्नेषु वनेत वि-
रितेषु । सिंघाणक—नासिकासुत पिच्छिल पीत घन कक ।
शुक्तिधौत—मृदुलभस्वसासिगाढा पूर्वनिपन्नो व्ययपन, भीतशुक्तिर्-
त्यर्थः । (चक्र) । उन्मत्त—बार बार जोर से खसना ।

तत्र त्वगादिगतानामाघावणाम् यथाक्रमं पादस्य
श्यावावश्यावरुधिमस्तुक्षारोदकमांसधाधनपुलाको-

देकसन्निभत्वानि मारुताद्भवन्तिः पित्ताग्नेद-
गोमूत्रमसगङ्गाकषायोदकमाध्वीकतैलसन्निभत्वानि;
पित्तवद्रक्तादतिविस्तृतं चः कफान्नवनीतकासीस-
मज्जापिप्रतिलनारिकेलोदकवराहवसासन्निभत्वानि;
सन्निपाताग्निकेलोदकैर्वाककसकाशिकप्रसादारु-
कोदकप्रियङ्गुफल्यकन्मुद्गयूपसवर्गान्वानीति ॥८॥

पूर्वोक्त जो व्रणों के आठ स्थान कहे हैं. उनमें से मर्म के अतिरिक्त जो शेष सात स्थान हैं उनमें यथाक्रम वात के कारण (त्वचा से) परुष, (मांस से) काले रंग का, (सायु से) दधिमस्तु के समान, (मिरा से) कूडर के समान. (अस्थि से) क्षारोदक के समान, (भृथि से) मांसधावन के समान और (कोष्ठ से) पुलाकोदक के समान स्त्राव होते हैं । पित्त के कारण यथाक्रम गोमेदक, गोमूत्र, शंख, भस्म, कषायोदक, माध्वीक और तैल के समान स्त्राव होते हैं । रक्त के कारण पित्त के समान ही स्त्राव होते हैं । परन्तु उनमें कच्चे मांस के समान दुर्गन्ध अधिक होती है । कफ के कारण मम्पन, कामीम, मजा, पिट्टी, तिल, नारियल जल के समान और शूकर की चरबी के समान यथाक्रम से स्त्राव होते हैं । सन्निपात के कारण नारिकेलोदक, ककड़ी का जल, कांजी का स्वच्छ जल, अरुकोदक, प्रियंगुफल, चकूतरस्य और मुद्गयूप इनके समान यथाक्रम स्त्राव होते हैं ॥८॥

वृत्तव्य—पुलाकोदकमन्निभ—पेयामदश । पुलाक एक प्रकार का तुच्छ धान्य होता है । गोमेदक—किंचित् लाल या पीला मणि । कषायोदक—कषायरसयुक्त द्रव्यों का कषाथ जिवा केवल कषाथ । माध्वीक—मध्यामव । आरुत—एक प्रकार का वृक्ष है ।

श्लोकौ चात्र भवतः—

प्रकाशयादसाध्यस्तु पुलाकोदकसन्निभः ।
क्षारोदकनिभः स्त्रावो वर्ज्यो रक्ताशयात्मवन् ॥९॥
आमाशयात् कलायाम्भोनिभश्च त्रिकसन्धिजः ।
स्त्रावानेतान् परीक्षयादौ ततः कर्माचरेद्विपक् ॥१०॥

प्रकाशय से पुलाकोदक के समान स्त्राव असाध्य होता है । रक्ताशय से क्षार के पानी के समान स्त्राव वर्जित है । आमाशय तथा त्रिकसन्धि से मटर के रूप तुल्य स्त्राव असाध्य होता है । (इमलिये) प्रथम इन स्त्रावों की परीक्षा करके पश्चात् वैद्य इनका उपचार करे ॥९-१०॥

अत ऊर्ध्वं सर्वव्रणवेदना वक्ष्यामः—

तोदनभेदनताडनच्छेदनायमनमन्थनचिक्षेपणचुम्-
चुमायननिर्दहनावभजनस्फोटनविदारणोत्पाटन-
कम्पनविविधशूलविश्लेषणविकिरणपूरणस्तस्नान-
स्वप्नाकुञ्चनाङ्गुशिक्षाः संभवन्ति, अनिमित्तविविध-
वेदनाप्रादुर्भावो वा मुहुर्मुहुर्यत्रागच्छन्ति वेदना-
विशेषास्तं वातिकमिति विद्यात्; ओषधोपपन्निहाह-
धूमायनानि यत्र गात्रमङ्गागवकीर्णमिव

यत्र चोष्माभिवृद्धिः क्षते क्षारावसिक्तवध वेदना-
विशेषास्तं पैत्तिकमिति विद्यात्; पित्तवद्रक्तसमुत्थं
जानीयात्; कण्डूर्गुरुत्वं सुप्तत्वमुपदेहोऽल्पवेदनत्वं
स्तम्भः शैत्यं च यत्र नं श्लेष्मिकमिति विद्यात्; यत्र
सर्वासां वेदनानामुत्पत्तिस्तं सान्निपातिकमिति
विद्यात् ॥११॥

इसके आगे सर्वप्रकार के व्रणों की वेदना को कहते हैं । जहाँ तोदन (गूचीवेधन की पीड़ा), भेदन (त्वक्विदारण की पीड़ा), ताडन (डंटे से मारने की पीड़ा), छेदन (काटने की पीड़ा), आयमन (मंकुचित अंग को खींचने से होने वाली पीड़ा), मन्थन (पाणिमन्थ ने व्रण के भीतर मानो मन्थन हो रहा है ऐसी पीड़ा), चिक्षेपण, चुम्चुमायन (सरसों का लेप करने से होने वाली चुम्चुमाट । (Tingling), जलन, अवभंजन (टुकड़े टुकड़े में होना), स्फोटन (पथर से जैसा फूटा जाता हो), विदारण (नाख से चीरने की पीड़ा), उत्पाटन (ऊपर खींचने की सी पीड़ा), कम्पन (हिलने की पीड़ा), नाना प्रकार के शूल, विश्लेषण (अलग अलग करना), विकिरण (व्रणस्थान जैसे अनेक स्थानों में फैका जा रहा है), पूरण (भरण), स्तम्भन (अंग का मिकुट जाना), स्वप्न (त्वचा मुझ हो जाना), आकुञ्चन (अकड़ाव), अंकुशिका (अंकुश के आघात से होने वाली विशेष प्रकार की पीड़ा)—ये पीड़ाएँ हों और बिना कारण नाना प्रकार की वेदना उत्पन्न हों और जहाँ बार बार विशेष प्रकार की व्यथा का दौरा आता हो, वह वातदूषित व्रण है, ऐसा मानो । जहाँ जलन, चूसने के समान पीड़ा, सर्व शरीर का दाह, धूमायन (व्रण से धुआँ सा निकलना हो ऐसा मालूम होना), शरीर पर अग्नि पड़ने से शरीर जलता हुआ मालूम होना, बहुत गरमी बढ़ना, घाव पर क्षार डालने की सी पीड़ा इत्यादि वेदना विशेष हो, वह पित्तदूषित व्रण समझना चाहिये । रक्तदूषित व्रण को पित्तदूषित के समान जानना चाहिये । कण्डू, भारीपन, सुप्तता, शरीर जिस भा रहना, अल्पपीडा, स्तब्धता, ठंडापन, ये जहाँ हों, वह कफदूषित जानना चाहिये । जहाँ सर्व प्रकार की पीड़ा की उत्पत्ति हो, वह सान्निपातिक व्रण जानना चाहिये ॥११॥

अत ऊर्ध्वं व्रणवर्णान् वक्ष्यामः—भस्मकपोता-
स्थिवर्णः परुषोऽरुणः कृष्ण इति मारुतजस्य; नीलः
पीतो हरितः श्यावः कृष्णो रक्तः कपिलः पिङ्गल
इति रक्तपित्तसमुत्थयोः; श्वेतः स्निग्धः पाण्डुरिति
श्लेष्मजस्य; सर्ववर्णोपेतः सान्निपातिक इति ॥१२॥

इसके आगे व्रणों के वर्णों का वर्णन करते हैं । वातदुष्ट व्रण का वर्ण भस्म के समान, कपोत के समान, अस्थि के समान, सुन्दरा, किंचित् लाल और काला होता है । पित्तदूषित और रक्तदूषित व्रण का वर्ण नीला, पीला, हरा, श्यामानी, काला, लाल, कपिल और पिङ्गल होता है । कफदुष्ट व्रण का वर्ण सफेद, चिकना और फीका होता है । सर्व दोषों से दूषित व्रण का वर्ण सर्व प्रकार के वर्णों से मिश्रित होता है ॥१२॥

अत ऊर्ध्वमसाध्यान् वक्ष्यामः—मांसपिण्डवदु-
द्भताः प्रसेकिनोऽन्तःपूयवेदनावन्तोऽश्वापानवदुष्ट-
सौष्टाः; केचित् कठिना गोशृङ्गवदुन्नतमृदुमांस-
प्ररोहाः; अपरे दुष्टरुचिरास्त्राविणस्तनुशीतपिच्छि-
लास्त्राविणो वा मध्योन्नताः; केचिदवसन्नशुपिर-
पर्यन्ताः शणतूलवत् स्नायुजालवन्तो दुर्दर्शनाः;
वसामेदोमज्जमस्तुलुङ्गस्त्राविणश्च दोषसमुत्थाः;
पीतासितमूत्रपुरीषवातवाहिनश्च कोष्ठस्थाः; त

१ 'निश्चकुण्डपिता' 'निष्कार्पण्डपिता'.

पयोमयतोभागवणमुखेषु पूयरक्तनिर्वाहिणः;
(स्त्रीणमांसानां च) सर्वतोगतयश्चाणुमुखा मांस-
युद्बुदवन्तः; सशब्दवातवाहिनश्च शिरःकण्ठस्थाः;
स्त्रीणमांसानां च पूयरक्तनिर्वाहिणोऽरोचकाविपाक-
कासश्वासोपद्रवयुक्ताः; भिन्ने वा शिरःकपाले यत्र
मस्तुलुङ्गदर्शनं त्रिदोषलिङ्गमादुर्भावः कासश्वासौ
वा यस्येति ॥११॥

इसके आगे असाध्य व्रणों का वर्णन करते हैं । मांसपिंड के समान ऊँचे हुए, बहुत बहने वाले, जिनके भीतर पीप और पीड़ा बहुत हो, घोड़ी के भगौष्ठ के समान (गुद के समान) ऊँचे किनारे वाले । कोई अधिक कड़े, गौ के सींग के समान कोमल मांस प्ररोह युक्त । कोई दुष्ट रक्त या पतला लसदार स्त्राव बहने वाले और बीच में ऊँचे हुए । जिनके किनारे नीचे और भीतर धँसे हुए । जिनके ऊपर शयसूत्र की भाँति स्त्रायु तन्तु का जाल फैला हुआ हो और जो देखने में भयानक हो । बसा, मेद, मज्जा, मस्तिष्क के तुल्य स्त्राव वाले दोषोत्थित व्रण । पीला, काला, मलमूत्र और वायु इनका स्त्राव होने वाले कोष्ठ-गत व्रण । मुख, गुद तथा व्रण से पूय और रक्त का स्त्राव होने वाले भी कोष्ठगत व्रण । कृश मनुष्यों के सब तरफ फैलने वाले, छोटे मुख के और मांस के प्ररोह युक्त व्रण । शब्द के साथ वायु निकलने वाले शिर और कण्ठ के व्रण । कृश दुर्बल, अरुचि-अजीर्ण, कास और श्वास उपद्रवों से पीड़ित व्रणी के पूय और रक्त बहने वाले व्रण । खोपड़ी फट जाने पर जहाँ मस्तिष्क दीखने लग जाय, त्रिदोषों के लक्षण उत्पन्न हो जायें अथवा खाँसी और श्वास हो ऐसे व्रण असाध्य समझने चाहिये ॥११॥

वृत्तव्य—अश्वापानवद—घोड़े के गुदीष्ठ के समान ऊँचे (elevated edges) । घोड़ी की योनि के होठ के समान ऊँचे—वडवायोनिवत् । (इल्लण) । इस प्रकार के व्रण बहुधा साकोंमा, कैन्सर इत्यादि दुष्ट अर्बुदों में दिखाई देते हैं । अवसात्र-शुक्तिर्यन्ता—जिनके किनारे निम्न और पोले (Under mined edges) हो गये हैं । दोषसमुत्था—त्रिज, आगन्तु जो नहीं हैं । उभयतोभागवणमुखेषु—गुद, मुख से तथा व्रण से पूयादि बहने वाले । श्वासकामौ—नैव सिद्ध्यन्ति वीमर्षज्वरालीसारकसिनाम् । पिपासनामनिद्राणाम् । (वाग्भट) ।

भवन्ति चात्र—

वसां मेदोऽथ मज्जानं मस्तुलुङ्गं च यः रुयेत् ।
आगन्तुस्तु व्रणः सिध्येन्न सिध्येदोषसंभवः ॥१२॥
अमर्मोपहिते देशे सिरासन्ध्यस्थिवर्जिते ।
विकारो योऽनुपप्येति तदसाध्यस्य लक्षणम् ॥१३॥

बसा, मेद, मज्जा और मस्तिष्क इनका स्त्राव जिस व्रण से होता है, वह यदि आगन्तुक कारणों से उत्पन्न हुआ हो तो सिद्ध हो सकता है । परन्तु यदि वातादिक दोषों से उठा हुआ हो तो (चिकित्सा से) सिद्ध नहीं होता ॥१२॥ मर्म से दूर सिरा, सन्ध्य और अस्थि वर्जित स्थान में हुआ व्रण (जल चिकित्सा करने पर भी धातुओं में) फैलता है तब यह असाध्यता का लक्षण समझना चाहिये ॥१३॥

क्रमेणोपचयं प्राप्य धातुननुगतः शनैः ।
न शक्य उन्मूलयितुं वृद्धो वृक्ष इवामयः ॥१४॥
स स्थिरत्वान्महत्त्वाच्च धात्वनुक्रमणेन च ।
निहन्त्यौपघवीर्याणि मन्त्रान् दुष्टमहो यथा ॥१५॥

जैसे वृक्ष बढ़ा होने पर नहीं उखाड़ सकता, वैसे धीरे-धीरे बढ़कर सर्वधातुओं में फैला हुआ रोग शरीर से निर्मूल हो सकता ॥१४॥ वह विकार स्थिर होने से, बढ़ जाने से, धातुओं पर आक्रमण करने से ओषधियों की कार्य कर शक्ति को विकल कर देता है जैसे दुष्टमह मंत्र के प्रभाव निष्फल करता है ॥१५॥

अतो यो विपरीतः स्यात् सुखसाध्यः स उच्यते ।
अवद्धमूलः क्षुपको यद्दुर्गपाटने सुखः ॥
इसलिये उपरोक्त गुणों के विपरीत गुणयुक्त रोग सुख्य कहलाता है, जैसे कि जमीन में थोड़ा ही गढ़ा हुआ पौदा सुख से उखाड़ आता है ॥१६॥

वृत्तव्य—विपरीत—नया, अस्थिर, अल्प और धातु में न फैला हुआ—स्वइसांसज सुखे देये तरुणस्यानुपद्रव । धीम-
ऽभिनव काले सुखसाध्य सृते व्रण ॥ (चरक) । क्षुपक—अ-
बाल वृक्ष । चरक में भी लिखा है—अणुर्हि प्रथम भूत्वा पश्चादिवर्धते । स जातमूलो मुष्णाति बलमायुश्च दुर्मते ॥ यथा स्व-
यत्नेन छिद्यते तरुणस्तम् । स एवातिप्रवृद्धस्तु छिद्यतेऽतिप्रवृत्तम् ॥

त्रिभिर्दोषैरेनाक्रान्तः श्यावौष्ठः पिडकी समः ।
अवेदनो निरास्त्रावो व्रणः शुद्ध इहोच्यते ॥१७॥
कपोतवर्णप्रतिमा यस्यान्ताः क्लेदवर्जिताः ।
स्थिराश्चिपिटिकावन्तो रोदतीति तमादिशेत् ॥१८॥
रुदवर्तमानमग्रन्धिमशूनमरुजं व्रणम् ।
त्वक्स्ववर्णं समतलं सम्यग्मूढं विनिर्दिशेत् ॥१९॥

जो व्रण तीनों दोषों से निर्मुक्त है, जिसके किनारे उ (श्याव) रंग के हैं, जो सूक्ष्म मांसाकुर युक्त हो गया है, जिस तल सम है, जिसमें वेदना और स्त्राव अत्यल्प होता है, वह शुद्ध कहलाता है ॥१७॥ जिस व्रण का वर्ण कपोत के समान पांडुभूसर होता है, जिसमें आर्द्रता नहीं होती, जो स्थि और सूक्ष्म मृदु त्वचा से युक्त होता है, वह भर रहा है ऐसा समझना चाहिये ॥१८॥ जिसका मुँह भरकर साफ हो गया हो, जिसमें मांस की गाँठें न हों, जिसमें सूजन और पीड़ा न हो, जिसका रंग चारों ओर की त्वचा के रंग से मिल जाय, जो सपाट हो, उसको ठीक ठीक भरा हुआ व्रण समझना चाहिये ॥१९॥

वृत्तव्य—व्रण शोध उत्पन्न होने के पश्चात् विरिचि होने के समय से पूर्णतया रुद्ध होने के समय तक तीन अवस्थाओं में विभक्त किया जाता है । अर्थात् प्रत्येक व्रण की तीन अवस्थाएँ होती हैं । प्रथम अवस्था को दुष्ट अवस्था या दुष्ट व्रण की अवस्था कहते हैं । इस अवस्था का वर्णन चार्ल्स अल्फाय के छठे सूत्र में 'तन्निर्मूल' इत्यादि से किया गया

माधवनिदान में इसी अवस्था का संक्षेप में वर्णन किया
पूतिः पूयातिदुष्टासृक्त्रान्युत्तंगी चिरस्थितिः । दुष्टे व्रणोऽति-
देः शुद्धलिङ्गविपर्ययः ॥ अंग्रेजी में इस अवस्था को 'अल्स-
प्रोपर या एक्स्टेन्शन स्टेज' (Stage of ulceration
per or extension) कहते हैं । इस अवस्था में दोषों
राबल्य होता है, धातुओं का नाश होता है, व्रण में पूय
इत्यादि उपस्थित होते हैं, दुर्गन्धयुक्त स्राव होता है, व्रणोष्ठ
और शोथयुक्त होते हैं, व्रण के चारों ओर का भाग भी
और शोथयुक्त होता है और उसका तल निचले धातुओं
चिपका हुआ रहता है । द्वितीय अवस्था में व्रण शुद्ध
है । उसका लक्षण उपर १७ वें श्लोक में वर्णन किया है ।
ये चिकित्सा स्थान के पहले अध्याय में भी उसका लक्षण
है—जिह्वातलमो मृदुः स्निग्धः रुद्धो विगतवेदनः सुन्यवस्थितो
स्त्रावेधेति शुद्धो व्रण इति । चरक में इसका लक्षण ऐसा
है—नातिरक्तो नातिपाण्डुर्नातिश्वावो न चातिरक्तः । न
स्रोतो न चोत्तंगी शुद्धो रोप्यः परं व्रणः ॥ इस शुद्धावस्था को
अंग्रेजी में 'स्टेज आफ ट्रांस्मिशन' (Stage of transition)
कहते हैं । इस अवस्था में दोषों का प्राबल्य नष्ट होता है और
तानिक धातुओं का नाश बंद होकर व्रण के रोपण की तैयारी
ने लगती है । इसलिये इसमें पूतिमांसादि वस्तुओं (Sloughs) का
निकलना तथा दुर्गन्धयुक्त पूय और दुष्ट रक्त का
निकलना बंद होकर थोड़ा लाल रंग का पानी निकलता है,
व्रण की सुर्खी कम होकर वह गुलाबी रंग का होता है और
रक्त तथा स्वस्थ दिखाई देता है । उसके तल से, छोटे
छोटे मांसांकुर या पिटकाएँ (Granulations) उगने
लागी हैं, जो उत्तरोत्तर आकार और संख्या में बढ़ती जाती
हैं । तृतीय अवस्था में व्रण का रोहण प्रारंभ होता है । इस
अवस्था का वर्णन श्लोक १८ में किया गया है । इस अवस्था
को 'स्टेज आफ रीपेयर' (Stage of repair) कहते हैं ।
इसमें रोहणधातु (Granulation tissue) अधिक बनती
है और सारे तल पर छा जाती है । पृष्ठभाग मृदु, किंचित्
निम्नमध्य, लाल और वेदना से रहित होता है । छूने से रक्त
निकलता है, परन्तु शीघ्र नहीं निकलता । व्रण के चारों ओर
का भाग शोथ रहित हो जाता है, किनारे कपोतवर्ण यानि
श्वेत, नील और रक्तवर्ण के तथा स्वस्थ दिखाई देते हैं । ये
तीन अवस्थाएँ बहुधा स्वतन्त्र होती हैं और प्रत्येक व्रण क्रम से
इन तीन अवस्थाओं में से होता हुआ रुद्ध हो जाता है ।
परन्तु व्रण यदि बहुत विस्तृत हो तो एक ही समय व्रण के
भिन्न भिन्न स्थानों में तीनों अवस्थाओं का दर्शन हो सकता
है । रुद्धावस्था में व्रण के नये उत्पन्न हुए रोहण धातु का
परिवर्तन तल से तंतुजालक धातु (Fibroblastic tissue) में होकर उस पर एक अत्यंत पतला त्वचा का पर्त
(त्वक्सर्वण) बन जाता है । यही व्रण वस्तु है । इसका वर्णन
२१ वें अध्याय के ३९ वें श्लोक के वक्तव्य में पीछे किया गया है ।
व्रणों की परीक्षा करते समय निम्न बातों को ध्यानपूर्वक देखना
चाहिये । १ अधोभाग या तल (Base), २ पृष्ठभाग (Surface),
३ स्राव, ४ व्रणोष्ठ (Edges), ५ व्रणान्त (Margins),
६ व्रण के चारों ओर की धातु, ७ व्रण के स्थान ।

दोषप्रकोपाद् व्यायामादभिघातादजीर्णतः ।
हर्षात् क्रोधान्द्रयाद्वाऽपि व्रणो रुद्धोऽपि दीर्यते ॥२०॥

इति सुश्रुतमंहितायां सूत्रस्थाने कृत्याकृत्यविधिर्नाम

त्रयोविंशोऽध्यायः ॥२३॥

(वातादि) दोषों के प्रकोप से, परिश्रम से, चोट लग जाने
से, अजीर्ण से, हर्ष से, क्रोध से, अथवा भय से अच्छा हुआ
व्रण फिर फट जाया करता है ॥२०॥

वक्तव्य—व्रण अच्छा हो जाने पर भी कुछ काल तक
इन बातों से परहेज रखना चाहिये । इसी लिये पीछे छठे
अध्याय में लिखा है—स्तेऽप्यजीर्णव्यायामव्यवायादीन् विवर्जयेत् ।
हर्ष क्रोधं भयं चापि यावत्स्थैर्योपसंभवात् ॥

इति भास्करशर्मणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामायुर्वेदरत्नस्यदीपिकायां
सुश्रुतभाषाटीकायां कृत्याकृत्यविधिर्नाम त्रयोविंशोऽध्यायः ॥२३॥

चतुर्विंशतितमोऽध्यायः ।

अथातो व्याधिसमुद्देशीयमध्यायं व्याख्या-
स्यामः । यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से व्याधिसमुद्देशीय अध्याय का व्याख्यान करते
हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

वक्तव्य—व्याधिसमुद्देशीय—व्याधीनां समासेन संक्षेपेणोद्देशः
कथनम्, तदधिकृत्य कृतोऽध्यायः । समासकथनमुद्देशः । (तन्त्रयुक्ति
अध्याय) । जिसमें समस्त व्याधियों का संक्षेप से कथन
किया गया है, वह अध्याय ।

द्विविधास्तु व्याधयः—शस्त्रसाध्यः, स्नेहादि-
क्रियासाध्यश्च । तत्र शस्त्रसाध्येषु स्नेहादिक्रिया न
प्रतिषिध्यते; स्नेहादिक्रियासाध्येषु शस्त्रकर्म न
क्रियते ॥२॥

व्याधियाँ दो प्रकार की हैं—शस्त्रसाध्य और स्नेहादिक्रिया-
साध्य । उनमें से शस्त्रसाध्य व्याधियों में स्नेहादि क्रियाएँ
निषिद्ध नहीं होतीं, (परंतु) स्नेहादि क्रियासाध्य व्याधियों में
शस्त्रकर्म नहीं किया जा सकता ॥२॥

वक्तव्य—शस्त्रसाध्य—शस्त्रानुशस्त्र प्रणिधानसाध्य—
शस्त्रप्रणिधान पुनश्चेदनमेदनव्यधनदारणलेखनोत्पादनप्रच्छनसीवनै-
षणक्षारजलौकसश्चेति । (चरक) । स्नेहादिक्रियासाध्य—अन्तः-
परिमार्जनं बहिःपरिमार्जनसाध्य—तत्रान्तःपरिमार्जनं यदन्तः शरीर-
मनुप्रविश्यौषधमाहारजातव्याधीन् प्रमार्ष्टि; यत्पुनर्बहिःस्पर्शमाश्रित्याभ्यङ्ग-
स्वेदप्रदेहपरिपेकोन्मर्दनाद्यैरामयान् प्रमार्ष्टि तद्वहिःपरिमार्जनम् ।
(चरक) । न प्रतिषिध्यते—शस्त्रसाध्य रोगों में स्नेहादि क्रियाएँ
कदापि भी विरुद्ध नहीं हो सकतीं, बल्कि उपकारक होती हैं ।
कई बार ऐसा भी होता है कि केवल स्नेहादि क्रियाओं द्वारा
शस्त्रसाध्य रोग आराम हो जाते हैं । यथा—चिद्विधि और शोथ
स्वेद से बैठ जाते हैं या बिना चीरा लगाये फूट जाते हैं;
ग्रान्थपुच्छशोथ बाह्य स्वेद और उष्ण वस्ति से ठीक हो
जाता है; वरुणयवक्षारादि के सेवन से पथरी फूट जाती है;
चिरेचन से उदरस्थ जल नष्ट होता है; सूरण के सेवन से अर्श

स्वैरेव गुणैर्युक्तः सवर्णः श्रोत्रियो वरः । यत्नात् परीक्षितः पुंस्त्वे युवा
धीमान् जनप्रियः ॥ (याज्ञवल्क्यस्मृति) । अथ खलु पुमानेक-
विंशतिवर्षः कन्यामसचारिरोगकुलप्रसूतामरोगप्रकृतिमहीनाधिकांगीं
निधेनोद्वहेत् ॥ (अष्टांगसंग्रह शारीर १) । A man or
women who intends marrying is now more than
justified in carefully examining the personal and
medical histories of the families of his or her
intended mate (*Preventive Medicine and Hygiene*
by Rosenaw) परंतु निर्दोष बीजयुक्त दो व्यक्तियों का मिलना
परम कठिन है, इसलिये कम से कम यह देखना चाहिये कि
दोनों में दोनों की समानता न हो । संतति में संचार करने
वाले रोगों से पीड़ित माता-पिता के सब सन्तान समदोषी
होते हैं । ऐसे समदोषी स्त्री-पुरुष के संयोग से होने वाली सब
संतति में उक्त दोषों का उत्कर्ष होता है, यह शास्त्र और प्रयोग
से सिद्ध हुआ है । इसलिये अत्यंत प्राचीन काल से सगोत्र
और सपिण्ड (Cosanguineous) विवाह शास्त्रविरुद्ध
माने गये हैं—असपिण्डा च या मातुरमगोत्रा च या पितुः । सा
प्रशस्ता द्विजातीनां दारकर्मणि मैथुने ॥ (मनुस्मृति) । इस प्रकार
माता-पिता के शुक्रशोणित दोषों के कारण संतति में प्रवेश
करने वाले व्याधियों को आदिवलप्रवृत्त, संचारी (याज्ञवल्क्य),
जलज (चरक), कुलोद्भव और सहज (वाग्भट), प्रकृति-
प्रभव (भेल) इत्यादि नाम दिये गये हैं । इस आदिवल-
प्रवृत्त रोगों के नाम अब बतलाते हैं—कुष्ठार्शःप्रभृतयः—कुष्ठ और
अर्श के अतिरिक्त आयुर्वेद में राजयक्ष्मा, मधुमेह, श्वित्र और
अपस्मार आदिवलप्रवृत्त माने गये हैं, और इसके अनुसार
स्मृति में भी विवाह के लिये इन रोगों से पीड़ित कुल निषिद्ध
हैं—दशैतानि कुलानि परिवर्जयेत् । हीनक्रिय निष्पुरुषं निश्छेदो रोम-
शार्शसम् । क्षय्यामयाव्यपस्मारिश्चित्रिकुष्ठिकुलानि च ॥ (मनुस्मृति) ।
कुष्ठ—पाश्चात्य वैज्ञानिक इन आदिवलप्रवृत्त रोगों के संबंध
में बहुत कुछ अन्वेषण करके इस निर्णय पर पहुँचे हैं कि कोई
भी जीवाणुजन्य रोग आदिवलप्रवृत्त नहीं होता । कुष्ठ
जीवाणुजन्य रोग है । इसके जीवाणु का विचार कुष्ठनिदान
में किया गया है । अर्थात् कुष्ठ आदिवलप्रवृत्त नहीं हो सकता
है । अन्वेषण से यह सिद्ध हुआ है कि कुष्ठित माता-पिता के
घनिष्ठ सम्बन्ध से यह रोग उन की सन्तान में संचार करता
है । यदि जन्म के पश्चात् शीघ्र उनको माता-पिता से पृथक्
करके दूसरे किसी के पास रख दिया जाय तो वे उत्तर काल
में कुष्ठ से पीड़ित नहीं होते । It is now generally
recognised that hereditary transmission of the
disease has not been proved to occur, and,
although it is a remote possibility in rare cases,
it is of no practical importance Moreover, in
India hundreds of children who have been
separated from their parents at birth have
remained healthy to the second generation, so
that we may safely discord the paralysing theory
of hereditary transmission (*Tropical medicine*
by Rogers and Megaw)

राजयक्ष्मा रोग भी जीवाणुजन्य है, और पाश्चात्य
वैज्ञानिक उसको कुष्ठ की भाँति आदिवलप्रवृत्त न
समझकर राजयक्ष्मी माता-पिता के घनिष्ठ सम्बन्ध
से होने वाला रोग मानते हैं । यद्यपि राजयक्ष्मा
और कुष्ठ रोग आदिवलप्रवृत्त कहने का शास्त्रीय रिवाज
पाश्चात्य वैद्यक में नहीं है तथापि ये रोग खानदानी होते हैं
और कुष्ठी तथा राजयक्ष्मी माता-पिता की संतति में कुष्ठ और
राजयक्ष्मा के लिये औरों की अपेक्षा एक विशेष प्रकार की
सहजानुकूलता (An inherited predisposition to the
disease or diathesis) हुआ करती है । यह पाश्चात्य
वैज्ञानिकों को भी मानना पड़ता है । यह सहजानुकूलता कैसे
होती है, इसके सम्बन्ध में उनको अभी तक निश्चित परिज्ञान
नहीं है—

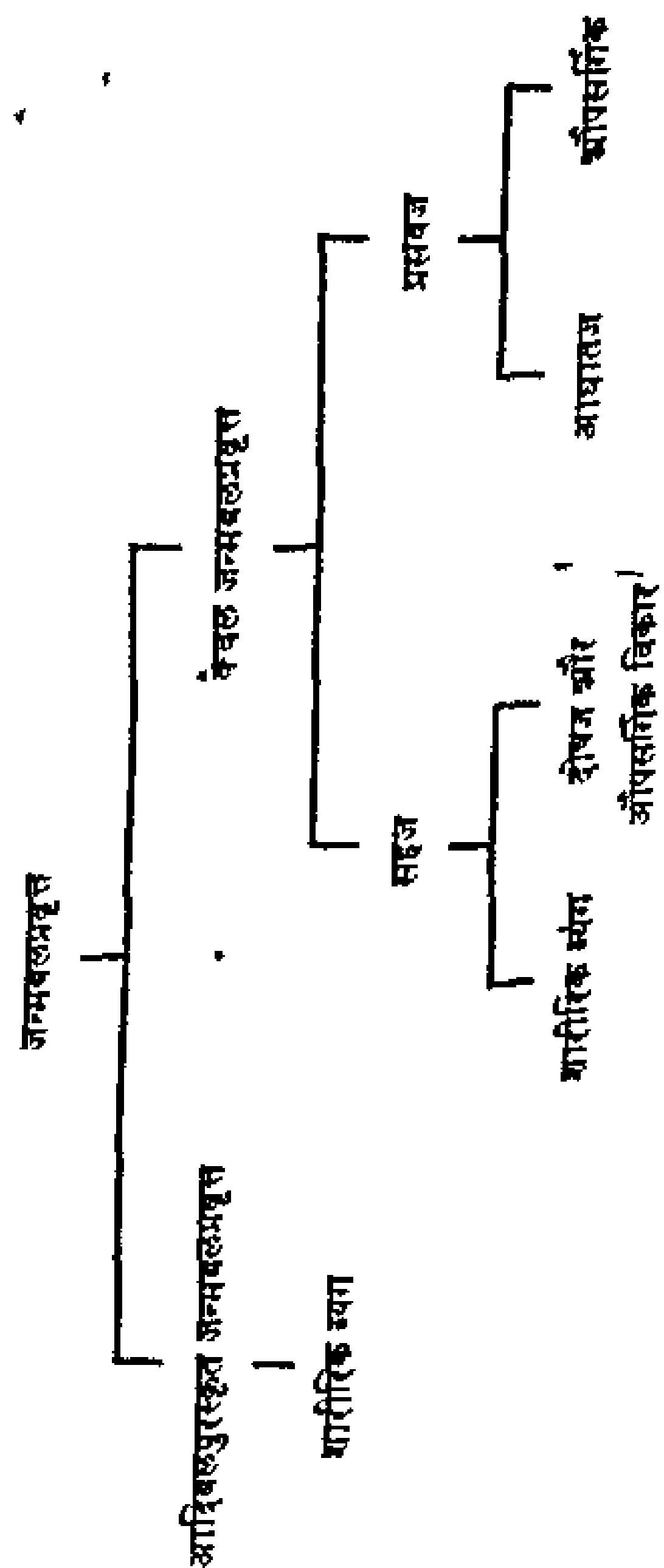
While the disease itself may not be
transmitted, a tendency to a disease, Known as
a diathesis, may be transmitted through succes-
sive generations. The reason that tuberculosis
runs in a family is twofold. (1) An inherited
predisposition to the disease, and (2) increased
chances of infection. Just what the tendency or
predisposition is, is not well understood. (*Preven-
tive Medicine and Hygiene by Rosenaw.*) अर्श—
पाश्चात्य वैज्ञानिक अर्श को आदिवलप्रवृत्त नहीं मानते ।
परंतु यह उनका कथन असत्य है, क्योंकि अर्श में जिस प्रकार
की सिराविकृति (जिसको Varix or Varicosity कहते
हैं) होती है, उस प्रकार की सिराविकृति उत्पन्न होने के लिये
सिराओं की आदिवलप्रवृत्त रचना विशेषता और प्राचीर-
दौर्बल्य ही प्रधान कारण होता है—

Piles consist in a vericose condition of
the veins surrounding the anus and lower
inch or two of the rectum. Varix is due, in
the first place, to some inherited weakness
of the venous wall or irregularity in the
arrangement of the valves, though possibly this
produces no effect until some exciting cause
comes into action and throws strain on the
circulation. The facts that varix sometimes
appears quite early in life and without adequate
cause and often involves the same vein in-
different members of the family, confirm this
statement (Inherited weakness of the venous
walls). *Manual of Surgery by Rose and carless.*

इस उद्धरण से यह स्पष्ट है कि अर्श के सम्बन्ध में आयुर्वेद
का कथन बिल्कुल सत्य है । श्वित्र, अपस्मार और मधुमेह
पाश्चात्य अन्वेषण के अनुसार भी आदिवलप्रवृत्त सिद्ध हुए
हैं । इन रोगों के अतिरिक्त निम्न रोगों में भी आदिवलप्रवृत्ति
होती है । यथा—कैन्सर, मेदोर्बुद, हीमोफायलिया (Haemo-
philia रक्तपित्त का एक प्रकार), कधिरमूकता, वातरक्त,

अस्थिमृगता (Fragilitas ossium), अर्धवभेदक, छाजन (Eczema) शीतपित्त खास, मृणपुष्पाख्य ज्वर (Hay fever), नासाघ्राव, हंटिंगटन कोरिया (Huntington's chorea), मस्तिष्कदीर्घत्व, उन्माद के कई प्रकार, अपतन्त्रक (Hysteria), अदूरदृष्टि रगान्धता, मोतियाबिन्द, रक्तभा राधिक्य (High blood pressure) अन्त-छात्री ग्रंथियों के दोष के कारण उत्पन्न होने वाली स्थूलता, कृशता और मेदोवृद्धि, आमाशयिक प्रण इत्यादि अनेक रोग तथा कटा होंठ फटा तालु, अंगुलियों का जुड़ा रहना, अंगुलियों का अधिक या कम होना, पैरों का मुड़ा हुआ और टेढ़ा होना इत्यादि शारीरिक व्यंग। इन रोगों में से कुछ रोग प्रत्येक पीढ़ी की सतति में होते हैं। यथा—मोतियाबिन्द। कुछ रोग एक दा पीढ़ी के बाद दिखाई देते हैं। यथा—ज्वररक्त। इस अवस्था को अटेविजम (Atavism) कहते हैं। कुछ रोग केवल पुरुषों में ही होते हैं और उनकी कन्या की पुरुष सतति में फिर दिखाई देते हैं। परन्तु रोगी पुरुष के कन्यापुत्र स्वयं उस रोग से पीड़ित नहीं होते। इस प्रकार के रोगों को लिंग सबद्ध (Sex limited) रोग कहते हैं। यथा—हीमोफाइलिया, रगान्धता इत्यादि। चरक में आदिवलप्रवृत्त रोगों की उत्पत्ति के संबन्ध में लिखा है—यस्य यस्यावयवस्य बीजे बीजभाग उपतप्ते भवति तस्य तस्यावयवस्य विकृतिरुपजायते ॥ (शारीर अ ३)। जन्मबलप्रवृत्त—गर्भावकान्ति के समय उत्पन्न हुई व्याधियाँ। यह व्याधियाँ दो प्रकार की होती हैं। (१) अस्वाभाविक वृद्धि—इसकी विकृताकार या व्यंग और अंग्रेजी में मालफार्मेशन या डेवेलपमेंटल एरर (Malformations or Developmental error) कहते हैं, और अस्वाभाविक वृद्धियुक्त गर्भ को विकृताकृति या वियोनिगर्भ और अंग्रेजी में मान्स्टर (Monster) कहते हैं—वियोनिर्विकृताकारा जायन्ते विकृतैर्मले। (अष्टांगहृदय)। सर्ववृद्धिकूर्ष्माण्डविकृताकृतयश्च ये। गर्भास्त्वेने स्त्रियाश्चैव शेषा पापकृता भूशम्। (सुश्रुत)। ये विकृताकार कुछ आदिवलप्रवृत्त और कुछ केवल जन्मबलप्रवृत्त होकर कई प्रकार के हाते हैं। यथा—अंगों की अधिकता (जैसे अंगुलियों की सख्या बीस से अधिक होना, शरीर की अत्यधिक स्थूलता, जुड़े गर्भ इत्यादि), अंगों की कम वृद्धि होना (जैसे—कटा होंठ, फटा तालु, गुदद्वार न हाना, शीर्ष की कमी इत्यादि), अंगों का विपर्यास (जैसे हृदय और फीफा दक्षिणार्ध में और यकृत वामार्ध में इत्यादि), गर्भज धातुओं का शेष रहना इत्यादि। (२) माता के उपसर्ग से उत्पन्न हुए औपसर्गिक रोग—यथा फिरग, आंत्रिक ज्वर, मसूरिका इत्यादि। अनौपसर्गिक रोग—यथा तीव्र कामला, पाण्डुरोग, सीस विष इत्यादि। अब तक वर्णन किये सब रोगों को कान्जेनिटल (Congenital) कहते हैं। जन्मबलप्रवृत्त व्याधियों में जन्म अर्थात् प्रसव के समय आघात या उपसर्ग से उत्पन्न हुई व्याधियों का भी समावेश हो सकता है। यथा—उपशीर्षक (Cephal haematoma) अर्द्धित, नवजात नेत्राभिष्यन्द इत्यादि। इनको अंग्रेजी में नेटल या पाटुर्गरीअल (Natal or Parturial) कहते हैं।

जन्मबलप्रवृत्त व्याधियों का वर्गीकरण—



रमहना—रस तथा विशेष प्रकार का अन्न निरन्तर सेवन करने से होने वाले विकार—मधुरनित्या प्रमेहिण मूकमतिग्लू वा, लवणनित्या शीघ्रवलीपल्लि खालित्यरोगिण वा, अम्लनित्या रक्त पित्तिन त्वगक्षिरोणि वा, कटुकनित्या दुर्बलमल्पशुक्रमनपत्य वा, तिक्त नित्या शयिणमवलननुपचित वा, कषायनित्या श्यावमानाहिनमुण वर्तित वा, मधनित्या पिपामालुमल्पसृतिमनवस्थितचित्त वा, गोधामस प्रियाशार्करिणमश्मरिण शनैर्मेहिण वा, यश्च यस्य यस्य व्याधेर्निगण मुक्त तस्य सेवमानाऽ नर्वन्ती तन्निमित्तविकारबहुलमपत्य जनयति ॥ (चरक, शारीर अ ८)। दौहदापचारकृता—गर्भ के भीतरी जीवन का असर होने से माता के मन में जो विविध काम नाएँ और धृद्धाएँ उत्पन्न होती हैं, उनका विघात होने से उत्पन्न हुई व्याधियाँ। अर्थात् दौहदापचार में अज्ञाविघात तथा अन्य प्रकार के मामसिक आघात के कारण उत्पन्न होने वाली सब व्याधियाँ समाविष्ट होती हैं। आयुर्वेद में इस विषय के संबन्ध में निम्न विचार प्रकट किये गये हैं—रद्रिषा भीलु वान् वाम् सा मोक्षुमिच्छति गर्भिणी। गर्भावभयदातांस्तान् भिषगाह्वय दापयेत् ॥ सा प्राप्तदौहदा पुन जनयेत् सुगुणान्वितम्। अकम्पदौहदा गर्भे कमेतात्मनि वा भवम् ॥ येन वेचिद्रिषायेन दौहदे है

निता । प्रजायेत सुतस्यातिस्तस्मिस्तस्मिन्त्येन्द्रिये ॥ (सुश्रुत) ।
 रः प्रियहितैर्भर्ता भृत्यैश्च गर्भधृक् । क्रोधशोकभयोद्वेगवेगश्रद्धाविधा-
 । स्यजेत् । मातुर्जं ह्यस्य हृदयं मातुश्च हृदयेन तत् । सवद्ध तेन
 न्या नेष्टं श्रद्धाविधारणम् ॥ देयमप्यहितं तस्मै हितोपहितमल्पकम् ।
 विधाताद्गर्भस्य विकृतिश्च्युतिरेव वा ॥ (अष्टांगहृदय) । दौहद
 का एक प्रकार है और यदि माता श्रद्धालु हो तो श्रद्धा
 विधात करने से उसके मन पर जो आघात होता है उससे
 स्थ बालक में शारीरिक या मानसिक विकार उत्पन्न हो
 ते हैं, यह उपर्युक्त उद्धरणों का सन्निहित तात्पर्य है । आधुनिक
 ज्ञान को भी मानना पड़ता है कि गर्भवती स्त्री की भली
 मनःस्थिति का भला बुरा परिणाम गर्भ के शरीर और
 पर होता है—An impression upon the mother,
 any kind, acts upon the child. Children are
 en happy or miserable, according to the
 ape of their mothers during Pregnancy, just
 they are born healthy or diseased. The
 ost extraordinary peculiarities are inflicted
 on children by some temporary condition of the
 other. There is abundant proof that this may
 tend to the body as well as mind. (Esoteric
 anthropology by Dr. Nicholas) । माता की मनः-
 स्थिति के कारण गर्भ में शारीरिक विकृति हो सकती है, इस
 ध्यान के पुष्ट्यर्थ नीचे कुछ उदाहरण दिये जाते हैं । ये उदा-
 रण 'लान्सेट' नामक प्रसिद्ध अंग्रेजी वैद्यक मासिक पत्र के
 आधार पर सिविल सर्जन डॉ. सरकार ने मद्रास के अँपिटसेप्टिक
 मासिक मासिक पत्र में प्रसिद्ध किये थे । (१) एक गर्भवती स्त्री
 एक खरगोश पाला था । एक दिन बिल्ली ने उसपर हमला
 र उसके पैर को काट लिया । वह बहुत दिनों तक उस घाव
 ने मरहम पट्टी करती थी । प्रसूत होने पर देखा तो उसके
 एक के दोनों पैर विकृत थे । एक पैर में दो अँगुलियाँ, दूसरे
 में तीन अँगुलियाँ थीं और दोनों में एड़ी थी नहीं । (२) एक
 किसान ने एक सूअर पाला था । वह सूअर घीमार होने से
 किसान ने उसके कान के पास फस्त खोलकर खून निकाला ।
 किसान की स्त्री गर्भवती थी । उसने यह शस्त्रकर्म देखा ।
 प्रसूत होने पर देखा तो उसके बच्चे में कान की पाली अपूर्ण
 थी । (३) एक गर्भवती स्त्री पर एक कुत्ते ने हमला किया ।
 वह स्त्री किसी तरह से बच गई, परंतु कुत्ते ने उसकी पीठ
 और जांघ को घसीट लिया । उस दिन से वह स्त्री सोचती
 थी कि उसके गर्भ में जरूर कुछ विकृति होगी । प्रसूत होने
 पर देखा तो बच्चे की पीठ और जांघ पर कुत्ते के रंग का धब्बा
 और बाल हैं । इत्यादि । इससे यह स्पष्ट होगा कि श्रद्धाविधात
 या अन्य मानसिक आघात के कारण गर्भविकृति की आयुर्वेद
 की कल्पना असंभवनीय नहीं है । आतङ्कसमुत्पन्नाः—रोग के
 उपद्रव स्वरूप में उत्पन्न हुआ । इसको अग्रधान, अनुबंध या
 अस्वतन्त्र व्याधि कहते हैं । प्रधान रोग का जो कारण होता
 है, वही कारण अग्रधान का भी होता है । अर्थात् उपद्रव रूप
 रोग का भी कारण त्रिदोष ही होते हैं । 'निदानार्थकरो रोगो
 रोगस्याप्युपलभ्यते' । इसकी टीका में चक्रपाणिदत्त लिखते हैं—

व्याधिना व्याध्यन्तरे क्रियमाणेऽपि मूलभूतव्याधिजनक एव हेतुव्या-
 धिजन्येऽपि व्याधौ । (चरकनिदान अ. ८) । दोषबलप्रवृत्ता—
 वातादि शारीर दोषों के कारण तथा रज और तम इन मानसिक
 दोषों के कारण उत्पन्न हुए विकार—वायुः पित्त कफश्चेति शरीरो
 दोषसमूहः । मानसः पुनरुद्दिष्टो रजश्च तम एव च ॥ (चरक) ।

संघातबलप्रवृत्ता य आगन्तवो दुर्बलस्य बल-
 वद्विग्रहात्; तेऽपि द्विविधाः—शस्त्रकृता, व्याल-
 कृताश्च । एते आधिभौतिकाः ॥६॥

जो आगन्तुक रोग दुर्बल को बलवान के साथ लड़ने
 (आदि) से होते हैं, वे संघातबलप्रवृत्त (कहलाते) हैं । वे
 भी दो प्रकार के हैं—शस्त्रकृत और व्यालकृत । ये (दोनों
 प्रकार के रोग) आधिभौतिक हैं ॥६॥

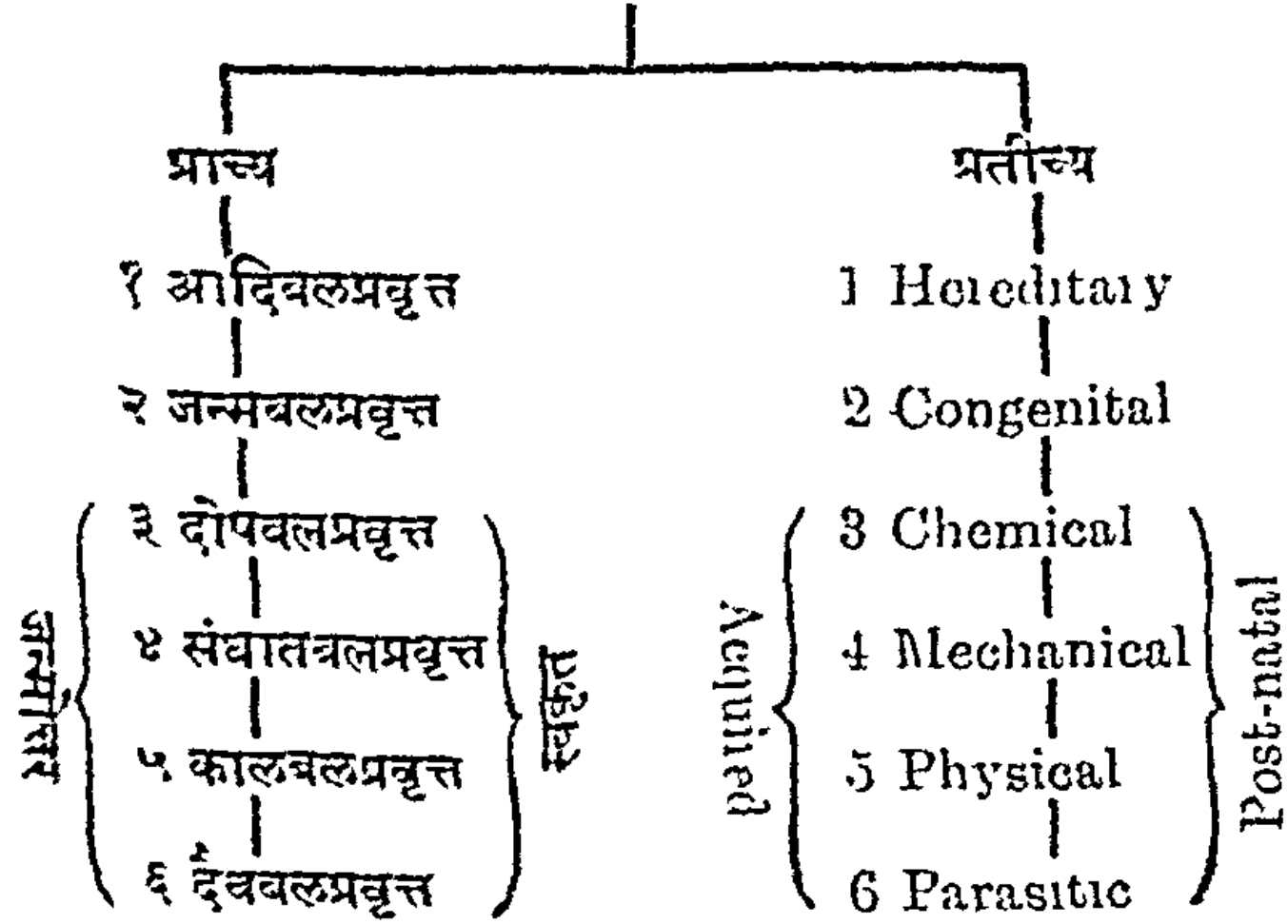
वक्तव्य—संघातबलप्रवृत्त—आघात, प्रहार, पीडन इत्यादि
 के बल से उत्पन्न हुए रोग । अंग्रेजी में संघातबलप्रवृत्त को
 (Due to mechanical cause) कह सकते हैं । संघातबल—
 (Mechanical Cause) । आगन्तवो दुर्बलस्य बलवद्विग्रहात्—
 आगन्तुक रोग अनेक कारणों से होते हैं—ये भूतविषवाय्वग्नि-
 संप्रहरादिसंभवाः । नृणामागन्तवो रोगाः । (चरक सूत्र. अ. ८) ।
 इनमें से केवल संप्रहरादि संभव रोग । शस्त्रकृता—मनुष्यकृत
 लाठी, तीर, तरवार, पर्यर इत्यादि शस्त्रों द्वारा हुए । व्याल-
 कृता—ज्याघ्रसिंहादि क्रूर पशु, उन्मत्त हाथी, सर्प इत्यादि
 पशुओं के दाँत, नख, शृंग इत्यादि से उत्पन्न हुए रोग । इनमें
 पतनप्रपीडनादि का भी समावेश करना चाहिये ।

कालबलप्रवृत्ता ये शीतोष्णवातवर्षाप्रभृति-
 निमित्ताः; तेऽपि द्विविधाः—व्यापन्नर्तुकृता, अव्या-
 पन्नर्तुकृताश्च । दैवबलप्रवृत्ता ये देवद्रोहादभिशा-
 त्रका अथर्वणकृता उपसर्गजाश्च; तेऽपि द्विविधाः—
 विद्युदशनिकृताः, पिशाचादिकृताश्च; पुनश्च
 द्विविधाः—संसर्गजा, आकस्मिकाश्च । स्वभावबल-
 प्रवृत्ताः क्षुत्पिपासाजरामृत्युनिद्राप्रभृतयः; तेऽपि
 द्विविधाः—कालकृता, अकालकृताश्च; तत्र परिरक्ष-
 णकृताः कालकृताः, अपरिरक्षणकृता अकालकृताः ।
 एते आधिदैविकाः । अत्र सर्वव्याध्यवरोधः ॥७॥

जो सर्दी, गरमी, वायु, वर्षा इत्यादि कारणों से होते हैं
 वे कालबलप्रवृत्त (कहलाते) हैं । वे भी दो प्रकार के हैं—
 विकृत ऋतुओं के कारण उत्पन्न हुए और प्राकृत ऋतुओं के
 कारण उत्पन्न हुए । देव, गुरु, विप्र इत्यादि का अभिद्रोह करने
 के कारण उनके अभिशाप से उत्पन्न हुए, अथर्ववेद (के
 मारणात्मक मन्त्रों के प्रयोग) से उत्पन्न हुए और उपसर्गज
 जो रोग होते हैं वे दैवबलप्रवृत्त (कहलाते) हैं । वे भी दो
 प्रकार के हैं—विद्युत् और उल्कापात से हुए तथा पिशाचादि
 से हुए । फिर भी दो प्रकार के होते हैं—संसर्गज और आक-
 स्मिक । क्षुधा, तृषा, वार्धक्य, मृत्यु, निद्रा इत्यादि स्वभाव
 बलप्रवृत्त होते हैं । वे भी दो प्रकार हैं—कालकृत और अकाल-
 कृत । इनमें से शरीर की योग्य रक्षा करने पर (योग्य समय

वश्यक पोषक पदार्थों की कमी इत्यादि का समावेश होता । यद्यपि उपर्युक्त सात प्रकारों में इसका प्रत्यक्ष उल्लेख ही है, तथापि ये सब मिथ्याहार के उदाहरण हैं । इसलिये पका समावेश 'दोषवलप्रवृत्त' में होता है । (४) मनुष्यो-जीवी जीव (Parasites)—इसमें जात और अज्ञात जीवाणु, कृमि (Worms) और कीटकों का समावेश होता । जीवाणु अत्यंत सूक्ष्म होते हैं, और उनका दर्शन सूक्ष्म-दर्शक के सिवाय नहीं होता । कुछ जीवाणु सूक्ष्मदर्शक के भी परे हैं । आयुर्वेद के महर्षि इन जीवाणुओं के तथा उनकी गोत्यादक शक्ति के साथ पूर्ण परिचित थे, परन्तु प्राचीन ज्योतिष के अनुसार मंत्रात्मक रोगों की उत्पत्ति में दैविक शक्ति प्रधान कारण मानते थे । यह फर्क परिभाषा का है, वस्तुस्थिति का नहीं है । सन् १९१०-१८ में एन्फेण्डजा की जो संसारव्यापी महामारी आई थी, उसके कारणों का अन्तोपजनक उत्तर आज का विज्ञान भी नहीं दे सकता । ऐसी अवस्था में यदि कोई श्रद्धालु मनुष्य उस महामारी को देववलप्रवृत्त माने तो उसमें कोई अविज्ञानिक बात नहीं है । अतः इस कारण को देववलप्रवृत्त में समावेश करना चाहिये । उपर्युक्त विवरण से यह स्पष्ट होगा कि सुश्रुत में रोगों के कारणों का जो सप्तविध (वास्तविक पट्टिध) वर्गीकरण दिया है वह बहुत उत्तम और व्यापक है तथा पाश्चात्य वर्गीकरण के साथ मिलता है । नीचे दोनों का तुलनात्मक नकशा दिया जाता है ।

रोगों का वर्गीकरण



अष्टांगसंग्रह में भी सुश्रुत के अनुसार रोगों के सात प्रकार किये हैं—महविधा खलु रोगा भवन्ति । मह-गर्भ-जात-पीडा-काल-प्रभाव-स्वभावजाः । इनके अर्थ सुश्रुतक्रमानुसार हैं ।

सर्वेषां च व्याधीनां वातपित्तश्लेष्माण एव मूलं, तल्लिङ्गत्वाद्दृष्टफलत्वादागमाच्च । यथा हि कृत्स्नं विकारजातं विश्वरूपेणावस्थितं सत्त्वरजस्तमांसि न व्यतिरिच्यन्ते, एवमेव कृत्स्नं विकारजातं विश्वरूपेणावस्थितमव्यतिरिच्य वातपित्तश्लेष्माणो वर्तन्ते । दोषधातुमलसंसर्गादायतनविशेषान्निमित्ततश्चैषां विकल्पः । दोषदूषितेष्वत्यर्थं धातुषु

१ विकल्पा भवन्ति.

संजा क्रियते रसजोऽयं, शोणितजोऽयं, मांसजोऽयं, मेदोजोऽयम्, अस्थिजोऽयं, मज्जजोऽयं, शुक्रजोऽयं व्याधिरिति ॥८॥

(रोगों में) उन (वात, पित्त और कफ) के लक्षण होने के कारण, (उन लक्षणों के अनुसार चिकित्सा करने से रोगशान्ति रूप) फल प्रत्यक्ष होने के कारण, तथा शाखा-धार के कारण समस्त व्याधियों का मूल वात, पित्त और कफ ही (प्रतीत होता) है । जैसे कि विश्व के रूप में प्रकट हुए माया के संपूर्ण विकारसमूह से सत्त्वगुण, रजोगुण और तमोगुण पृथक् नहीं होते, वैसे ही विविध रूप में प्रकट हुए समस्त विकारसमूह को न छोड़कर वात, पित्त और कफ होते हैं । दोषों, धातुओं और मलों के संयोग से, स्थानभेद से तथा निमित्तभेद से इन (रोगों) के अनेक प्रकार होते हैं । दोषों से अत्यंत दूषित हुए धातुओं की ही संज्ञा की जाती है कि यह व्याधि रसज है, रक्तज है, मांसज है, मेदोज है, अस्थिज है, मज्जज है और शुक्रज है ॥८॥

वक्तव्य—मूल—आदिकारण । रोगों के लिये त्रिदोषों का आदिकारणत्व प्रत्यक्षादि चतुर्विध प्रमाणों द्वारा यहाँ सिद्ध किया है । १ अनुमान—तल्लिङ्गत्वात् । जिसमें वातादि दोषों के लक्षण न हों तथा जिसमें वातादि दोषों के लक्षणों के अतिरिक्त अन्य लक्षण हों ऐसा कोई भी रोग नहीं दिखाई देता; इसलिये कार्य कारण न्याय से यह कहा जा सकता है कि समस्त रोगों का आदि कारण त्रिदोष है—कारणानुविधायित्वात् कार्याणां तत्त्व-भावता । इसी सिद्धान्त पर आगे ३५वें अध्याय में अज्ञात रोगों की चिकित्सा दोषानुसार करने के लिये लिखा है—अनुक्तमपि दोषाणां लिङ्गेर्वाधिसुपाचरेत् ॥ २ प्रत्यक्ष—दोषों के अनुसार लक्षण प्रकट होते हैं । उनको देखकर कार्य कारण भाव से विकृत दोषों का निर्णय करके जब चिकित्सा की जाती है तब रोग की शान्ति हो जाती है, यह प्रत्यक्ष प्रमाण है । आयुर्वेद के निदान पंचक में से उपशय इस प्रत्यक्ष प्रमाण के ऊपर अधिष्ठित है । यथा—स्नेहोष्णमर्दनाभ्याञ्च यः प्रणश्येत् स वातिकः । (चरक. सूत्र. अ. १८) । ३ आगम—वेद, ज्योतिष, उपनिषद्, योगशास्त्र और आयुर्वेद के विविध ग्रंथों में भी रोगों का कारण त्रिदोष ही माना गया है । यथा—त्रिणो अश्विना दिव्यानि मेघजा त्रिः पार्थिवानि त्रिरु द्रुतमद्भ्यः । ओमान शयोर्ममकाय सूनवे त्रिधातु शर्मे बहत् शुभस्पतीः ॥ (ऋग्वेद) । त्रिधातु वातपित्तश्लेष्मधातुत्रयशमन-विषय सुख बहत्तम् । (सायणाचार्य भाष्य) । बौध्यां दौत्यसुहृद्गुरु-द्विजधन विद्वत्प्रशसायशोयुक्तिद्रव्यसुवर्णवेसरमहीसौभाग्यसौख्याप्तयः । हान्योपासनकौशल मतिचयो धर्मक्रियासिद्धयः पान्थ्यं श्रमबन्धमान-मशुचः पीटा च धातुत्रयार्त ॥ (वराहमिहिर) । हृदयेभ्योन्तराग्नि-रग्निस्याने, पित्तं पित्तस्थाने, वायुर्वायुस्थाने, हृदय प्राजापत्यात्ममात् । पित्तप्रस्थं कफस्याढकम् । (गर्भोपनिषद्) । नाभिचक्रे संयम कृत्वा काय-व्यूह विजानीयोत् । वातपित्तश्लेष्माणस्त्रयो दोषाः । धातवः सप्त त्वग्लो-हितमांसस्नाय्वस्त्रिमज्जाशुक्राणि । पूर्व पूर्वमेषां बाह्यमित्येष विन्यासः । ('नाभिचक्रे कायव्यूहज्ञानम्' इस पर का व्यासभाष्य) । ४ उपमान—'यथा हि कृत्स्नं विकारजातम्' इत्यादि । विकारजातम्—(१) प्रकृति से उत्पन्न हुए महादादि तेईस विकार—मूलप्रकृति-रविकृतिर्महदाद्याः प्रकृतिविकृतयः सप्त । षोडशकस्तु विकारो न प्रकृति-

नै विकृतिं पुरुष । (साध्यकारिका) । (२) रोगसमूह—विकारो धातुवैषम्यम् । रोगस्तु दोषवैषम्यम् ॥ विश्वरूपेण—(१) संपूर्ण जगत् के स्वरूप में । (२) नानाविधरूपेण । न व्यतिरिच्यन्ते—न पृथक् भवन्ति । अव्यतिरिच्य अपरित्यज्य । समर्ग—सयोग । विकल्प—भेद । आयतन—स्थान । निमित्त—कारणकारण—येनाहारविहारेण रोगाणामुद्भवो भवेत् । क्षयो वृद्धिश्च दोषाणां निदानं हि तदुच्यते ॥ (चक्रसेन) । तेषां विकल्पा भवन्ति—दोषादि के कारण इन रोगों के असंख्य भेद होते हैं । जैसे—दोषों के कारण सप्तविध विसर्प, धातुओं के कारण सप्तविध कुष्ठ, मल के कारण आनाह या अतिसार, स्थान के कारण हृद्दोग, मुखरोग, नेत्र रोग और निमित्त के कारण मृत्पाण्डु रोग, कामज्वर, शोकातिसार, भयातिसार, कृमिज शिरारोग, विषमदास्य क्रोध ज्वर इत्यादि—त एवापरिसंख्येया भिद्यमाना भवन्ति हि । रजवर्णसमुत्थानस्थानसंस्थाननामभिः ॥ (चरक) । स एव कुपितो दोषः समुत्थानविशेषतः । स्थानान्तरगतश्चैव विकारान् कुरुते बहून् ॥ (वाग्भट) । रसजोऽयमिति—यद्यपि रसज शब्द से रोग की उत्पत्ति रस से मालूम होती है, तथापि वास्तव में वह रसस्थित दोष से होनी है । व्यवहार में जिस धातु में दोष का अवस्थान होता है उसका नाम घृतदग्ध की भाँति रोग के लिये दिया जाता है, परंतु धातु मलों की रोगहेतुकत्व कल्पना औपचारिक है । रोगकर्तृत्व दोषों के अतिरिक्त और कहीं नहीं हो सकता—रसादिस्थेषु दोषेषु व्याप्य भवन्ति ये । तज्जानित्युपचारेण तानाहुर्दंताह वत् ॥ (अष्टांगसंग्रह) ।

तत्र, अन्नाभ्रद्धारोचकाविपाकाङ्गमर्दज्वरहृत्तास-
तृप्तिगौरवहृत्पाण्डुरोगमार्गोपरोधकार्श्यवैरस्याङ्ग-
सादाकालवलिपलितदर्शनप्रभृतयो रसदोषजा
विकाराः ॥९॥

(रसज विकार—) उनमें अन्नद्वेष, अरुचि, अजीर्ण, वदन में पीड़ा, ज्वर, हृत्तास, तृप्ति, भारीपन, हृद्दोग, पाण्डुरोग, स्रोतोवरोध, कृण्णता, मुख की रुचि में फर्क होना, थकान, योग्य काल के पहले शरीर पर कुरियाँ पड़ना और बाल सफेद होना इत्यादि रसस्थ दोष के विकार हैं ॥९॥

यत्कथं—अन्नाभ्रद्धारोचक—अन्नदायां मुखप्रविष्टस्याहारस्याभ्रवदरणं भवत्येव परस्वनिष्ठं अरुचौ तु मुखप्रविष्टं नाभ्यवहरतीति भेदः । (चक्रपाणिदत्त) । दृष्टान्त—मितली (Nausea) । तृप्ति—सदैव पेट भरा सा मालूम होना—उन्नारशुक्रावपि भक्त कांक्षा न आयते । (सुश्रुत) । (Sense of Satety) । मार्गोपरोध—अन्न, मल, मूत्र इत्यादि स्रोतसों के कार्य में रुकावट उत्पन्न होना ।

कुष्ठविसर्पपिङ्गकामशकनीलिकातिलकालकन्य
पृष्ठद्वयेन्द्रलुप्तप्रीहयिद्रधिगुल्मघातशोणितार्शोऽ-
र्बुदाङ्गमर्दाद्युद्गरक्तपित्तप्रभृतयो रक्तदोषजा गुद-
मुखमेदूपाकाश्च ॥१०॥

(रक्तज विकार—) (सब प्रकार के) कुष्ठ, विसर्प, विस्फोट मणक, मीलिका, तिलकालक, ग्यञ्ज, ग्यञ्ज, इन्द्रलुप्त, प्रीहा (की वृद्धि), विद्रधि, (रक्त) गुल्म, घातरक्त, अर्श, अर्बुद, अङ्गमर्द, रक्तप्रहर, रक्तपित्त इत्यादि विकार तथा गुदपाक, मुखपाक, और शिगयाक रक्तस्थ दोष से होते हैं ॥१०॥

अधिमांसार्बुदाशोऽधिजिह्वोपजिह्वोपकुशगल
शुण्डिकालजीमांससंघातौष्ठप्रकोपगलगण्डगण्ड-
मालाप्रभृतयो मांसदोषजाः ॥११॥

(मांसज विकार—) अधिमांस, अर्बुद, अर्श, अधिजिह्वा, उपजिह्वा, उपकुश, गलशुण्डिका, अलजी, मांससंघात, अ-
प्रकोप, गलगण्ड, गण्डमाला इत्यादि मांसस्थ दोषज विकार हैं ॥११॥

ग्रन्थिवृद्धिगलगण्डार्बुदमेदोजौष्ठप्रकोपमधुमे-
तिस्थौल्यातिस्वेदप्रभृतयो मेदोदोषजा ॥१२॥

(मेदोज विकार—) मेदोग्रन्थि, मेदोवृद्धि, गलगण्ड, अर्श मेदोज ओष्ठप्रकोप, मधुमेह, अतिस्थौल्य, अतिस्वेद प्रभृ-
मेदस्थित दोषों के विकार हैं ॥१२॥

यत्कथं—मधुमेह—मधुमेह शब्द से यहाँ सर्व प्रमेहों की ग्रहण हो सकता है । क्योंकि सर्व प्रमेहों में मेदोलुहि प्रभा होती है—रहवद् मेदोमांस दूष्यविशेषा । (चरक) । मधुमेह शब्द का प्रयोग भी कभी कभी सर्वप्रमेहों के लिये हो सका है—मधुमेहशब्द सर्वप्रमेहे मधुमेहविशेषे च वर्तते, यथा कुशगल सर्वतृणे वृणविशेषे च वर्तते । (चक्रपाणिदत्त) ।

अध्यस्थधिदन्तास्थितोदशूलकुनखप्रभृतयोऽ-
स्थिदोषजाः ॥१३॥

(अस्थिविकार—) अध्यस्थि, अधिदन्त, अधिस्तोद, अस्थि-
शूल, कुनख इत्यादि अस्थिगत दोषों के विकार हैं ॥१३॥

यत्कथं—अध्यस्थि—अस्थि का अर्बुद । इसको (Exostosis) या (osteoma) कहते हैं । अधिदन्त—दाँत का अर्बुद । इसको ओडंटोमा (Odontome) कहते हैं । ये दोनों विकार अस्थि की अतिवृद्धि के निर्देशक हैं ।

तमोदर्शनमूर्च्छाभ्रमपर्वस्थूलमूलारुज्जन्मनेत्राणि
स्यन्दप्रभृतयो मज्जदोषजाः ॥१४॥

(मज्जज विकार—) अंधेरी आना, बेहोमी (चक्कर आना) भ्रम, अंगुलियों के पर्वों पर बड़े बड़े मण्ड होना, नेत्राभिन्नाम इत्यादि मज्जास्थित दोषों के विकार हैं ॥१४॥

यत्कथं—भ्रम—चक्र के ऊपर आरुढ़ होने के समान सदैव आभास होना । पर्वस्थूलमूलारुज्जन्म—पर्वसु स्थूलमूलानाम् रुणां जन्म—मरुणां स्थूलमूलानां पर्वजानां च दर्शनम् । (चरक) । स्थूलमूलानाम्—गतीरपरिणाशनानाम् । (शिवदाससेन) ।

क्लेण्याप्रहर्षशुक्राश्मरीशुक्रमेहशुक्रदोषादयश्च
तदोषजाः ॥१५॥

(शुक्रज विकार—) पण्डता, अप्रहर्षण, शुक्राश्मरी, शुक्रमेह और (अन्य) शुक्रदोष ये शुक्रस्थित दोषों से होते हैं ॥१५॥

यत्कथं—क्लेम्य—बीज (Sperm या ovum) का अभाव होना । क्लेम्य की और पुरुष दोनों में भी होता है । इसकी टीका में चक्रपाणिदत्त लिखते हैं—एतौ त्वरीयावेव क्लेमी । यदुक्तं सुश्रुते—'मधुक्रास्वेद वण्डक' (शा अ २) । प्रीमेजी में इसको स्तर

३ (Sterility) कहते हैं। इसमें ध्वजोच्छ्राय हो सकता है, यद्यपि भी होता है परन्तु संतान नहीं होती। अप्रवृत्ति—अशक्तिता या लिंगशैथिल्य। इसको इम्पोटन्स (Impotent) कहते हैं। शुक्रदोषादयश्च—चरक में शुक्रस्थित दोषों के मूल विकार अधिक वर्णन किये हैं—रोगि वा क्लीबमल्पायुः वा प्रजायते। न चास्य जायते गर्भः पतति प्रसवत्यपि। शुक्रं दुष्टं सापत्यं मदारं बाधते नरम्॥ (सू. अ. २८)।

त्वग्दोषाः सङ्गोऽतिप्रवृत्तिरयथाप्रवृत्तिर्वा शयतनदोषाः ॥१६॥

(मलज विकार—) त्वचा के विकार, (मलों का) उत्सर्ग होना, अत्यधिक होना या न्यूनाधिक होना ये मलस्थानगतों के विकार हैं ॥१६॥

वक्तव्य—मलों में दोषों का अवस्थान होने से तीन प्रकार के विकार होते हैं। १ अप्रवृत्ति—जैसे, मलावरोध या नाह, मूत्रावरोध या मूत्राघात और स्वेदावरोध। २ अतिप्रवृत्ति—जैसे, अतिसार या प्रवाहिका, बहुमूत्रमेह या उदक-और स्वेदाधिक्य। ३ अयथाप्रवृत्ति—अस्वाभाविक वर्ण रंगों से युक्त मलों की प्रवृत्ति। जैसे—‘पक्वजाम्बवसंकाशं यक्ष्म-रुग्निभं तनु’ इत्यादि माधवनिदान में अतिसारोक्त वर्णन किये हैं। मल का उत्सर्ग होना, वर्णादिभेद के प्रमेह और दुर्गन्ध-रूपसीना आना। चरक लिखा है—मलानाश्रित्य कुपिता शोषप्रदूषणम्। दोषा मलानां कुर्वन्ति सङ्गोत्सर्गावतीव च॥ (सू. अ. २७)। प्रदूषणम्—प्रदूषण तु प्रदुष्टवर्णादियुक्तत्वेन कृतवर्णाद्युपघातः। (चक्रपाणिदत्त)। त्वग्दोषाः—त्वक्स्फुटन, रौक्ष्य, त्वग्दोर्गन्ध इत्यादि त्वचा के क्षुद्ररोग। इन रोगों का समावेश मलज रोगों में करने का कारण स्वेद है। क्योंकि वा की सुस्थिति स्वेद की योग्य प्रवृत्ति पर निर्भर होती है—दः छेदत्वकसौकुमार्यकृत्। (सू. सू. अ. १५)।

इन्द्रियाणामप्रवृत्तिरयथाप्रवृत्तिर्वेन्द्रियायतन-
दोषाः; इत्येवं समास उक्तः; विस्तरं निमित्तानि
षां प्रतिरोगं वक्ष्यामः ॥१७॥

(इन्द्रियायतन विकार—) इन्द्रियों की अपने कार्यों में वृत्ति न होना, या ठीक ठीक प्रवृत्ति न होना इन्द्रियस्थानगत दोषों के विकार हैं (धातुगत विकारों का) यह संज्ञित धन किया गया है। इनका विस्तार और (आहारविहा-दि उत्पादक) निमित्त आगे (निदान, चिकित्सा और चरतन्त्र में) प्रत्येक विकार के (वर्णन) के समय कहेंगे ॥१७॥

वक्तव्य—अप्रवृत्तिरयथाप्रवृत्तिर्वा—विनाश अथवा वैकल्य—इन्द्रियाणि समाश्रित्य प्रकुप्यन्ति यदा मलाः। उपघातोपतापाभ्यां जयन्तीन्द्रियाणि ते॥ (चरक)। इन धातुज विकारों में अंगमर्द, बुद्धि, गलगण्ड इत्यादि विकार अनेक धातुओं में निर्दिष्ट किये गये हैं। इसका कारण यह है कि ये विकार अनेक धातुओं के दोषों का अवस्थान होने से हो सकते हैं।

अब रसज, रक्तज विकार कैसे उत्पन्न होते हैं उनकी संप्राप्ति वर्णन कर रहे हैं—

भवति चात्र—

कुपितानां हि दोषाणां शरीरे परिधावताम्।

यत्र सङ्गः स्ववैगुण्याद्व्याधिस्तत्रोपजायते ॥१८॥

शरीर में संचार करने वाले कुपित दोषों का स्रोतवैगुण्य के कारण जहां अवस्थान होता है वहां व्याधि उत्पन्न होती है ॥१८॥

वक्तव्य—परिधावताम्—व्याधौ वायु की प्रेरणा से रस की भांति समस्त शरीर में परिभ्रमण करने वाले दोषों का। अष्टांगहृदय में लिखा है—व्यानेन रसधातुर्हि विक्षेपोचितकर्मणा। युगपत् सर्वतोऽजसं देहे विक्षिप्यते सदा॥ विक्षिप्यमाणः स्ववैगुण्याद्रसः सज्जति यत्र सः। तस्मिन् विकारं कुर्वते से वर्षमिव तोयदः। दोषाणामपि चैवं स्यादेकदेशप्रकोपणम्॥ (शा. अ. ३)। इसकी टीका में अरुणादत्त लिखते हैं—एवमनेन न्यायेन दोषाणामपि वातादीनां व्यानेन विक्षिप्यमाणानामेकदेशप्रकोपणं विकारकरणं स्यात्। संगः—संयोग या अवस्थिति। यत्र—धातु मल इन्द्रियों में से जिसमें।

भूयोऽत्र जिज्ञास्यं, किं वातादीनां ज्वरादीनां च नित्यः संश्लेषः परिच्छेदो वा? इति; यदि नित्यः संश्लेषः स्यात्तर्हि नित्यातुराः सर्व एव प्राणिनः स्युः अथवाप्यन्यथा वातादीनां ज्वरादीनां चान्यत्र वर्तमानानामन्यत्र लिङ्गं न भवतीति कृत्वा यदुच्यते वातादयो ज्वरादीनां मूलानीति तत्र ॥१९॥

फिर अब यहां यह भी जानना चाहिये कि वातादि दोषों का और ज्वरादि रोगों का नित्यसंबंध है या पृथक्त्व है? यदि नित्य संबंध हो तो समस्त प्राणिमात्र सदा रोगी ही होते। यदि वातादि का और ज्वरादि का अन्यथा संबंध (परिच्छेद) हो तो ‘एक स्थान में होने वालों का चिह्न दूसरे स्थान में नहीं मिल सकता’ इस न्याय से वातादि दोष ज्वरादि के मूलकारण हैं यह कथन नहीं (हो सकता) ॥१९॥

वक्तव्य—अत्र—रोगोत्पत्ति के संबंध में। नित्यः संश्लेषः—समवायी सम्बन्ध, जैसे सूर्य और आतप, चंद्र और ज्योत्स्ना तथा अग्नि और उष्णता का होता है। परिच्छेद—विश्लेष या पृथक्त्व, जो पट और तन्तुवाय, घट और कुम्भकार तथा कुण्डल और स्वर्णकार का होता है। अथ—पक्षान्तरोपन्यासार्थ अथ का प्रयोग किया है। अन्यथा—‘सम्बन्धः स्यात्तर्हि’ इति शेषः। यदि परिच्छेद हो तो। ‘अथापि वातादीनां ज्वरादीनामन्यथा सम्बन्धः स्यात्तर्हि’ इत्यन्वयः। इति कृत्वा—इति न्यायात्। तत्र—तत्र ‘उपपद्यते’ इति शेषः। वातादि दोषों को समस्त व्याधियों का मूलकारण मानने पर इनका आपस में सम्बन्ध किस प्रकार होता है? नित्य अपृथक्त्व होता है या नित्य पृथक्त्व होता है? यदि नित्य अपृथक्त्व हो तो समस्त प्राणियों पर सदा रोगग्रस्त होने की आपत्ति आ जाती है। यदि नित्य पृथक्त्व हो तो वातादि दोषों को रोगों का कारण मानने में ही आपत्ति आ जाती है। इस प्रकार का पूर्वपक्ष इस सूत्र में किया गया है।

अत्रोच्यते दोषान् प्रत्याख्याय ज्वरादयो न भवन्ति; अथ च न नित्य. संबन्धः; यथाहि विद्युद्वाताशनिचर्माण्याकाशं प्रत्याख्याय न भवन्ति, सत्यप्याकाशे कदाचिन्न भवन्ति, अथ च निमित्ततस्तत् एवोत्पत्तिरिति; तरुयुद्धादयश्चोदकविशेषा एव. वातादीनां ज्वरादीनां च नाप्येवं संश्लेषो न परिच्छेदः. शाश्वतिकाः. अथ च निमित्तत एवोत्पत्तिरिति ॥२०॥

इस पर कहा जाता है कि दोषों को छोड़कर ज्वरादि नहीं होते, न इनका नित्य सम्बन्ध है। जैसे कि बिजली, वायु, वज्र और वर्षा आकाश को छोड़कर (अन्यत्र) नहीं होते, आकाश के सदा वर्तमान होने पर भी कभी कभी नहीं होते, किन्तु निमित्त होने पर वहाँ ही उत्पन्न होते हैं, जैसे कि लहरी, बुलबुले इत्यादि जल के विशेष (जल को छोड़कर अन्यत्र नहीं होते, निमित्त मिलने पर जल ही से उत्पन्न होते हैं,) वैसे ही वातादि दोषों और ज्वरादि रोगों का न नित्य सम्बन्ध है न नित्य पृथक्त्व है, किन्तु निमित्तों के कारण वातादि दोषों से ही उत्पन्न होते हैं ॥२०॥

यक्तव्य—पूर्व सूत्र में जो पूर्वपक्ष किया गया था इसका समाधान इस सूत्र में किया गया है। इसका तात्पर्य यह है कि तरगादि उदक विशेष जैसे उदक के अतिरिक्त नहीं होते, उदक ही से उत्पन्न होते हैं और उत्पन्न होने के लिये वात-प्रविचारादि निमित्तों की आवश्यकता होती है, वैसे ही ज्वरादि रोग त्रिदोषों के अतिरिक्त नहीं होते, त्रिदोषों से ही उत्पन्न होते हैं और उत्पन्न होने के लिये मिथ्याहाराचारादि निमित्तों की आवश्यकता होती है। अर्थात् ज्वरादि रोग शरीर में सर्वदा न होने के कारण वातादि दोषों और ज्वरादि रोगों का नियम सम्बन्ध नहीं हो सकता, तथा वातादि दोषों के लक्षणों के अतिरिक्त कोई भी रोग न होने के कारण इनका नित्य पृथक्त्व भी नहीं हो सकता। सन्नेप में आहाराचारकालादि रोगों का निमित्त कारण या बाह्य निदान है और वातादि दोष तथा रसरक्तादि धातु रोगों का समवायी कारण या आभ्यन्तरीय निदान होता है। निमित्त कारण को ही निदान कहते हैं—वेनाहारविहारेण रोगाणामुद्भवो भवेत्। क्षयो वृद्धिश्च दोषाणां निदानं हि तदुच्यते ॥ (वहसेन)। इस व्याधिमनुदेशीय अध्याय में व्याधुत्पत्ति की जो सुन्दर, सरल, और गवेषणापूर्ण परंपरा वर्णन की है वह पाश्चात्य विज्ञान की कर्माटी पर भी असत्य नहीं हो सकती। सुखावबोध के लिये उस परंपरा का क्रम सन्नेप में नीचे दिया जाता है—
१ बाह्य निदान या निमित्त कारण। जैसे—असालयेन्द्रियार्थ संयोग प्रज्ञापराध और परिणाम—२ दोषवैषम्य, जैसे एक दो या तीनों दोषों का प्रकोप—३ दूष्यदृष्टि, जैसे एक या अनेक धातुओं तथा एक या अनेक अंगों में उन दोषों के वैषम्य के कारण खराबी उत्पन्न होना—४ रूपव्यति, जब धातुओं और अंगों की खराबी, पूर्णतया वा आंशिक, होती है, तब उनके गुणों और कर्मों की हानि या अधिकता होती है। यह ही रूप होते हैं (५) व्याधिरूप पूर्णतया प्रकट होने पर

उनके समुदाय विशेष को व्याधि कहते हैं—ननु रोगो व्यति शीयते, न च रूपव्यतिरेकेण व्याधिमपलभ्यते, यतो निमित्तं क व्यादय एव ज्वर, कामाद्येमादशरूपप्येव रात्रयस्या। उच्यते—नैस्य तथाविधोपदूष्यममूच्छेताविशेषो ज्वरादिरूपो व्याधिः। क व्यादय। निवा अस्यादय एव प्रत्येकस्य रूपानि तत्समुदायो व्याधि यत समुदायिभ्योऽन्य एव समुदाय, यथा—अग्निदिरक्षणं वननिर्ग (ध्रीकण्टदत्त मधुकोशव्याख्या)।

भवति चात्र—

विकारपरिमाणं च संख्या चैषां पृथक् पृथक्।
विस्तरेणोत्तरे तन्त्रे सर्वावाधाश्च वक्ष्यते ॥

इति सुश्रुतसंहिताया मूलस्थाने व्याधिमनुदेशीयां

नाम चतुर्विंशतिविमोऽध्यायः ॥२४॥

विकारों की पूर्ण संख्या, उनके भेदों की पृथक् पृथक् संख्या और सर्व उपद्रव विस्तारपूर्वक उत्तरतन्त्र में वर्णित किये जायेंगे ॥२१॥

यक्तव्य—विकारपरिमाण—इतीय समुदायपर्याया—अर्थात् तु मह्य यच्छ विंशतिरेव च। (उत्तरतन्त्र अ १६)। पृथक्—अवयवसंख्या। यथा—पदशोमि, चतस्रोऽवयव भट कुष्ठानि इत्यादि। वाधा—उपद्रव। उत्तरे तन्त्रे—सूत्रस्थान आगे निदानस्थान में तथा उत्तर स्थान में।

सुश्रुतसंहिता में जितने रोग वर्णन किये हैं, स्थानानुस संख्यासहित उनके श्लोकबद्ध नाम इन्द्रयाचार्य ने उत्तरतन्त्र के १६ वें अध्याय में 'व्याधीना तु सप्त यच्छ विंशतिरेव च इसकी टीका में दिये हैं।

इति भास्करशर्मणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामाधुवेदरस्यशीलिकाया

सुश्रुतभाष्यटीकायां व्याधिमनुदेशीयां नाम

चतुर्विंशतितमोऽध्यायः ॥२४॥

पञ्चविंशतितमोऽध्यायः।

अथातोऽष्टविधशस्त्रकर्मोयमध्यायं व्याख्यास्यामः। यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से अष्टविधशस्त्रकर्मोय नामक अध्याय का व्याख्यान करते हैं जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

छेद्या भगन्दरा ग्रन्थिः श्लैष्मिकस्तिलकालकः।

अणवत्तर्मावुदान्यशैश्चर्मकीलोऽस्थिमांसगम् ॥२॥

शल्यं जलुमणिमांससंघातो गलशुलिङ्का।

स्नायुमांससिराकोथो बल्मीकं शतपोनकः ॥३॥

अधुपध्वोपदशाश्च मांसकन्धधिमांसकः।

भगन्दर, श्लैष्मिक ग्रन्थि, तिलकालक, नाडीवण, बवासीर अर्बुद, चर्मकील, अस्थि और मांसगत शल्य, जलुमणि (क्षुद्र रोग), मांससंघात (मुखरोग), गलशुलिका, स्नायु मांस और सिराओं का सड़ा हुआ भाग, बल्मीक (क्षुद्ररोग), शतपोनक (भगन्दरभेद) अधुप (मुखरोग), उपद्रव मांसकरी और अधिमांस (मुखरोग) ये विकार उद्घन करने योग्य हैं ॥२-३॥

ग विद्रधयोऽन्यत्र सर्वजाद्ग्रन्थयस्त्रयः ॥४॥

दितो ये विसर्पाश्च वृद्धयः सविदारिकाः ।

हपिडकाशोफस्तनरोगावमन्थकाः ॥५॥

भीकानुशयीनाड्यो वृन्दौ पुष्करिकालजी ।

यशः क्षुद्ररोगाश्च पुष्पुटौ तालुदन्तजौ ॥६॥

रेडकेरी गिलायुश्च पूर्वं ये च प्रपाक्रिणः ।

स्तस्तथाऽश्मरीहेतोर्मेदोजा ये च केचन ॥७॥

सन्निपातिक के अतिरिक्त अन्य सब विद्रधि, वातज पित्तज कफज ग्रंथि, वातज पित्तज और श्लेष्मज विसर्प, वृद्धिरोग, रिका (क्षुद्ररोग), प्रमेहपिडका, व्रणशोथ, स्तनविद्रधि, मन्थक (शूकरोग), कुम्भीका (शूकरोग), अनुशयी (क्षुद्ररोग), नाडीव्रण, दोनों प्रकार के वृन्दरोग (कण्ठरोग), रिका और अलजी (शूकरोग), प्रायः सर्व क्षुद्र रोग, पुष्पुट और दन्तपुष्पुट, तुण्डिकेरी (तालुरोग), गिलायु (कण्ठरोग), (मुखरोगों में) अन्य पकने वाले रोग, अश्मरी, हरण के लिये वस्ति और कई मेदोरोग ये भेदन करने योग्य विकार हैं ॥४-७॥

रुखाश्चतस्रो रोहिण्यः किलासमुपजिह्विका ।

मेदोजो दन्तवैदर्भो ग्रन्थिर्वर्त्माधिजिह्विका ॥८॥

अर्शांसि मण्डलं मांसकन्दी मांसोन्नतिस्तथा ।

वातज पित्तज कफज और सन्निपातज रोहिणी (कण्ठरोग), लास (श्वेतकुष्ठ), उपजिह्विका (Ranula), मेदोज दन्त-वैदर्भ, ग्रंथि, वर्त्मरोग, अधिजिह्विका (Epiglottitis), बवा-र, मण्डल (कुष्ठभेद), मांसकंद, मांसोन्नति (दुष्टमांसाभि-वृद्धि) ये विकार लेखन करने योग्य हैं ।

वेध्याः सिरा बहुविधा मूत्रवृद्धिर्दकोदरम् ॥९॥

बहुत प्रकार की सिराएँ, मूत्रवृद्धि (Hydrocele) और लोदर ये रोग वेधन करने योग्य हैं ॥९॥

एण्या नाड्यः सशलयाश्च व्रणा उन्मार्गिणश्च ये ।

नाडीव्रण, शल्ययुक्त व्रण और तिर्यग्गति युक्त व्रण गलका द्वारा एण्ण करने योग्य हैं ।

आहार्याः शर्करास्तिस्त्रो दन्तकर्णमलोऽश्मरी ॥१०॥

शल्यानि मूढगर्भाश्च वर्चश्च निचितं गुदे ।

तीनों प्रकार की शर्कराएँ दन्तशर्करा (Tarter), पाद-शर्करा, मूत्रशर्करा (Gravel), दाँत और कान का मैल, अश्मरी, सब प्रकार के शल्य (Foreign body), मूढगर्भ, और गुदा में जमा हुआ कड़ा मल ये आहरण करने योग्य हैं ॥१०॥

स्नाय्वो विद्रधयः पञ्च भवेयुः सर्वजादृते ॥११॥

कुष्ठानि वायुः सरुजः शोफो यश्चैकदेशजः ।

पाल्यामयाः श्लीपदानि विपजुष्टं च शोणितम् ॥१२॥

अर्बुदानि विसर्पाश्च ग्रन्थयश्चादितस्तु ये ।

त्रयस्त्रयश्चोपदंशाः स्तनरोगा विदारिका ॥१३॥

सुपिरो गलशालूकं कण्टकाः कृमिदन्तकः ।

दन्तवेष्टः सोपकुशः शीतादो दन्तपुष्पुटः ॥१४॥

पित्तासृक्कफजाश्चोष्ठ्याः क्षुद्ररोगाश्च भूयशः ।

सन्निपातज विद्रधि के सिवा पाँचों विद्रधि, कुष्ठ, शूलयुक्त वायु, एक स्थान में उत्पन्न हुआ शोथ, कर्णपाली के रोग, श्लीपद (Elephantiasis), विषयुक्त रक्त, अर्बुद, विसर्प, प्रारंभिक तीन ग्रंथि और तीन उपदंश, स्तनरोग, विदारिका (क्षुद्ररोग), सौपिर (दन्तरोग), कण्टक (पादरोग), गल-शालूक, कृमिदन्तक, दन्तवेष्ट, उपकुश, शीताद, दन्तपुष्पुट, पित्त रक्त और कफ जन्य ओष्ठ रोग और बहुत से क्षुद्ररोग रक्त-स्रवण करने योग्य होते हैं ॥११-१४॥

वक्तव्य—कुछ विकार अनेक शस्त्रकर्मों के लिये योग्य बतलाये गये हैं । इसका कारण यह है कि विकार की स्थिति तथा रोगी की स्थिति के अनुसार अनेक शस्त्रकर्मों का प्रयोग उस विकार की चिकित्सा के लिये करना पड़ता है—कर्मणा कश्चि-द्वेकेन द्वाभ्यां कश्चित्त्रिभिस्तथा । विकारः साध्यते कश्चिच्चतुर्भिरपि कर्मभिः ॥ (सु.) ।

सीव्या मेदःसमुत्थाश्च भिन्नाः सुलिखिता गदाः ॥१५॥

सद्योव्रणाश्च ये चैव चलसन्धिव्यपाश्रिताः ।

मेदोभव रोग जिनका भेदन और लेखन ठीक किया गया है, ताजे घाव (जो धूलि आदि से दूषित हों) और चलाय-मान संधियों के आश्रित जो घाव हों वे सीवन करने योग्य हैं ।

वक्तव्य—अष्टांगहृदय में निम्न व्रण सीवन करने योग्य बतलाये हैं—सद्यः सद्योव्रणान् सीव्येद्विवृत्तानभिघातजान् । मेदोजान् लिखितान् ग्रंथीन् हस्वाः पालिश्च कर्णयोः ॥ शिरोक्षिकूटनासौ-ष्ठगण्टकणोस्त्राहुषु । ग्रीवाललाटमुष्करिफडमेढ्रपायूदरादिषु । गंभीरेषु प्रदेशेषु मांसलेष्मचलेषु च ॥ (सूत्रस्थान अ. २९) ।

न क्षाराग्निविषैर्जुष्टा न च मारुतवाहिनः ॥१६॥

नान्तर्लोहितशलयाश्च तेषु सम्यग्विशोधनम् ।

क्षार, अग्नि और विष से उत्पन्न हुए, पवनवाही तथा जिनके भीतर रक्त तथा शल्य हों ऐसे व्रणों का सीवन नहीं करना चाहिये । इनके बारे में (प्रथम) शोधन करना आवश्यक है ।

वक्तव्य—न तु वक्षकक्षादावल्पमांसचले व्रणान् । वायुनिर्वा-हिणः शल्यगर्भान् क्षारविषाग्निजान् ॥ (अष्टांगहृदय) । मारुत-वाहिनः—वायुजनक जीवाणुओं का प्रवेश होने से व्रण में वायु उत्पन्न होती है और बाहर निकल करती है । ये जीवाणु वात भी (Anaerobes) हैं और इनमें बैसीलस वेलची और चित्रिओ सेप्टिक (B. Welchii and Vibrio Septic) प्रधान हैं ।

पांशुरोमनखादीनि चलमस्थि भवेच्च यत् ॥१७॥

अहतानि यतोऽमूनि पाचयेयुर्भृशं व्रणम् ।

रुजश्च विविधाः कुर्युस्तस्मादेतान् विशोधयेत् ॥१८॥

धूलि, बाल, नाखून इत्यादि वस्तु तथा हड्डी के चलाय-मान टुकड़े यदि व्रण से न निकाले जायें तो व्रण को बहुत पका देते हैं तथा नाना प्रकार की पीड़ा करते हैं । इसलिये धूलि आदि से व्रण का विशोधन करना चाहिये ॥१७-१८॥

यत्कथ्य—मण को सब से पहले सीने के पूर्व पूर्णतया शुद्ध करने की आवश्यकता होती है। उसके भीतर धूलि आदि जो कुछ हो उसको निकाल देना चाहिये। हड्डी के छोटे छोटे टुकड़ों को जो हड्डी से टूटकर हट गये हैं, निकाल देना चाहिये। बड़े बड़े टुकड़े जो हड्डी के साथ जुड़े हुए हैं जहाँ तक हो सके नहीं निकालना चाहिये। क्योंकि आवश्यकता से अधिक भाग निकालने से वह हड्डी कमजोर हो जाती है। त्वचा तथा मांस जो फटकर इतस्ततः हो गया हो उसे पयास्थान स्थापित करके मणगोथक घोल से शुद्ध करने के पश्चात् सीना चाहिये। यदि त्वचा और मांस बहुत ही खराब हो गया हो कि जिसके स्वस्थ होने की आशा नहीं हो सकती तो उसको काटकर निकाल देना ही उचित है। सीमेघनारिध-
शुक्लस्रतुगरोमापनीय तु । प्रउरि मांस विच्छिन्न निवेश्य स्वनिवेशने ॥
(अष्टांगहृदय) ।

ततो मणं समुन्नम्य स्थापयित्वा यथास्थितम् ।

सीव्येत् सूत्रमेण सूत्रेण बद्धेनाश्मन्तकस्य वा ॥१९॥

शणजक्षौमसूत्राभ्यां स्नाय्वा घालेन वा पुनः ।

मूर्वागुह्चीतानैर्वा—

फिर मण को किंचित ऊँचाकर यथास्थान स्थापन करके महीन सूत्र, अश्मन्तक बल्कल, सनसूत्र, क्षौमसूत्र (रेशम), स्नायुतान, (घोड़े के) बाल, मूर्वा अथवा गिलोय के तन्तु इनमें से एक द्वारा सी दे।

यत्कथ्य—मण—मण्णीष्ट । यथास्थित स्थापयित्वा—दोनों तरफ के मण्णीष्ट के किनारों का ठीक मीलन करके । अश्मन्तक—‘अम्लोदकसदृशो वृक्ष’ । (इल्हया) । अन्ये कीविदारसदृशयुग्म पत्रं स्नाविशेषमश्मन्तकमाचक्षते ॥ स्नायु—शणकाकार उपधातुविशेषो येन धनूषि नखने । अंग्रेजी में इसको टेंडन (Tendon) कह सकते हैं। आधुनिक गल्यशास्त्र में भीने के लिये ‘कागारु’ नामक प्राणी के स्नायु का उपयोग किया जाता है। तान—तन्तु । आधुनिक काल में सीने और टाँके लगाने के लिये

प्रयोग किया जाता है। प्रयोग करने से पूर्व इन वस्तुओं का पूर्ण विशोधन करना चाहिये अन्यथा मण दूषित होने की सम्भावना होती है।

—सीव्येद्वेल्लितकं शनैः ॥२०॥

सीव्येद्वोफणिकां वाऽपि सीव्येद्वानुप्रसेवनीम् ।

ऋजुप्रन्थिमयो वाऽपि यथायोगमथापि वा ॥२१॥

(उपर्युक्त वस्तुओं से) धीरे धीरे वेल्लितक, गोफणिका, अनुप्रसेवनी अथवा ऋजुप्रन्थि इनमें से एक प्रकार का सीवन म्यान के अनुसार जैसा योग्य हो वैसा लगा दे ॥२०-२१॥

यत्कथ्य—यहाँ सीवन के चार प्रकार आकार के अनुसार वर्णन किये गये हैं—(१) वेल्लितक, (२) गोफणिका, (३) अनुप्रसेवनी, और (४) ऋजुप्रन्थि । वेल्लितक—वृक्ष के स्क्व पर चढ़े हुए बेल की आकृति एक ही ओर से देखने पर जैसी

दिखाई देती है, वैसी आकृति इस सीवन की दिखाई दे। इसका सादृश्य आधुनिक ‘ग्लोवरस कंटीचुअस (Glover's continuous Suture) के साथ होता है। मण के एक ओर से दूसरे ओर एक ही सूत्र से अविच्छेद लगाये जाते हैं। इस सीवन का उपयोग ताने (Aseptic) मणों के संबंध में ही होता है। (२) गोफणिका—इसका सीवन गोफण के समान होता है। इसका व आधुनिक ‘ब्लान्केट सूचर’ (Blanket Suture) के होता है। इसमें भी वेल्लितक की भाँति एक ही सूत्र से अविच्छेद टाँके लगाये जाते हैं परन्तु रचना भिन्न होती है। (३) ऋजुप्रन्थि—यहाँ मण के ओष्ठों को पकड़कर सुई को व ओर से दूसरी ओर को निकाल कर वहाँ ही पहला टाँका लगाता है। तत्पश्चात् सुई को सूत्र के साथ फिर अपनी ओर पूर्ववत् अपनी ओर से दूसरी ओर सुई को निकालता है। परन्तु इस समय सुई सहायक के द्वारा पकड़े हुए व ऊपर से निकल आती है, जिससे एक प्रकार का फटाका न पड़े। इस प्रकार सारा मण का भाग सी दिया जाता है। इस उपयोग अधिक विस्तृत मण को बंद करने के लिये होता है। (४) अनुप्रसेवनी—धीरे धीरे वृक्ष के किनारों को मिलाने के लिये करने वाला जिस प्रकार से सुई और सूत्र द्वारा करता है उसी प्रकार के टाँके वहाँ लगाये जाते हैं। इस सीवन भी अविच्छेद है। इसका सादृश्य ‘हालस्टेड्स क्यूलर स्टिच’ (Halstead's Subcuticularstich) माध है। इससे मण के ओष्ठ पूर्णतया मिल जाते हैं, जिससे मण बलु नहीं के बराबर हो जाती है। (५) ऋजुप्रन्थि—सविच्छेद सीवन है। इसके टाँके एक दूसरे से पूरक होते हैं। अंग्रेजी में इस प्रकार के सीवन को ‘इन्टरप्रेड्ड स्यूचर’ (Interrupted Suture) कहते हैं। इसमें मण्णीष्ट के किनारों को पकड़कर दोनों किनारों में से सुई के सूत्र प्रविष्ट किया जाता है। पश्चात् सुई को सूत्र से पूरक गाँठ बाँध दी जाती है। गाँठ बाँध चुकने पर अधिक से अधिक दोनों ओर आधा इंच के लगभग सूत्र छोड़कर शेष काट दिया जाता है। इस प्रकार उचित अन्तर पर एक ओर से दूसरी ओर टाँके लगाये जाते हैं। ऋजुप्रन्थि का उपयोग बाह्य त्वचा के सीवन में अधिक होता है। मण्णीष्ट विरम होने के कारण किनारों के मिलने में अविनाश होता है, वहाँ ऋजुप्रन्थि सीवन अधिक उपयोगी होती है। तथा यदि मण में पूरक उत्पन्न हो जाय तो इस प्रकार सीवन में एकाध टाँके को काटकर पूरक को निकालने में सुगमता होती है और समस्त मण का सीवन ढीला नहीं होता। देशेऽल्पमांसे सन्धौ च सूची वृत्ताऽङ्गुलद्वयम् । आयता ज्यङ्गुला ज्यस्त्रा मांसले वाऽपि पूजिता ॥२२॥ धनुर्वक्रा द्विता मर्मफलकोशोदरोपरि । इत्येतास्त्रिविधाः सूचीस्तीक्ष्णाः सुसमाहिताः ॥२३॥ कारयेन्मालतीपुष्पवृन्ताप्रपरिमण्डलाः ।

थोड़े मोस वाले अंग में तथा संधियों में दो अंगुल लंब और गोलमुख सुई चाहिये, अधिक मांस वाले अंग में

अंगुल लंबी और तिधारी सुई होनी चाहिये तथा मर्मस्थान, वृषण कोष और उदर इन में धनु के समान वक्र सुई होनी चाहिये । इस प्रकार मालती पुष्प के वृन्ताग्र के समान मोटी सुई, सुनिष्पन्न (साफ, मुलायम और मजबूत) और तीक्ष्ण अग्रवाली तीन भाँति की सुई बनवानी चाहिये ॥२२-२३॥

वक्तव्य—आधुनिक पाश्चात्य शल्यशास्त्र में भी तीन प्रकार की सुई प्रयोग होती हैं—सीधी, धनुर्वक्रा और वक्रमुखा । इनका वर्णन पीछे शस्त्राध्याय (आठवें) में किया गया है । नातिदूरे निकृष्टे वा सूचीं कर्मणि पतयेत् ।

दूराद्गुजो व्रणौष्ठस्य सन्निकृष्टेऽवलुञ्चनम् ॥२४॥

सीवन करते समय टाँके किनारे से अत्यंत दूर दूर या अत्यंत निकट निकट नहीं लगाने चाहिये । क्योंकि अति दूर टाँके लगाने से (तनाव के कारण) घृण के किनारों में पीड़ा होती है और अति समीप लगाने से किनारा टूट जाने की संभावना होती है ॥२४॥

अथ क्षौमपिचुच्छन्नं सुस्यूतं प्रतिसारयेत् ।

प्रियङ्ग्वञ्जनयष्ट्याद्वरोधचूर्णैः समन्ततः ॥२५॥

शल्लकीफलचूर्णैर्वा क्षौमध्यामेन वा पुनः ।

ततो व्रणं यथायोगं बद्ध्वाऽऽचारिकमादिशेत् ॥२६॥

भली भाँति सीवन करने के पश्चात् घृण को रेशमी वस्त्र तथा रुई के फोहे से ढककर उस पर प्रियंगु, सौवीरांजन, मुलहठी, लोध्र इनका चूर्ण अथवा शाल के फल का चूर्ण अथवा अलसी के वस्त्र की राख बुरका दे । फिर घृण को ठीक बांधकर (व्रणितोपासनीय अध्यायोक्त) आचरण का उपदेश करे ॥२५-२६॥

एतदष्टविधं कर्म समासेन प्रकीर्तितम् ।

चिकित्सितेषु कात्स्न्येन विस्तरस्तस्य वक्ष्यते ॥२७॥

यह आठ प्रकार का शस्त्रकर्म संक्षेप यहाँ कहा है । पूर्णता से इसका विस्तार (विविध रोगों की) चिकित्सा में किया जायगा ॥२७॥

हीनातिरिक्तं तिर्यक् च गात्रच्छेदनमात्मनः ।

एताश्चतस्रोऽष्टविधे कर्मणि व्यापदः स्मृताः ॥२८॥

आठों प्रकार के शस्त्रकर्मों में ये चार व्यापत्तियाँ (हो सकती) हैं—१ हीनच्छेद (आवश्यकता से कम काटना), २ अतिच्छेद (आवश्यकता से अधिक अंग को काटना), ३ तिर्यक्छेद, और ४ आत्मगात्रच्छेद (अपने ही शरीर में शस्त्र से घाव करना) ॥२८॥

अज्ञानलोभाहितवाक्ययोग-

भयप्रमोहैरपरैश्च

भावैः ।

यदा प्रयुजीत भिषक् कुशलं

तदा संशेषान् कुरुते विकारान् ॥२९॥

अज्ञान से, लोभ से, अहितकर वाक्य के योग से, भय से, मोह से तथा अन्य भावों से यदि वैद्य शस्त्र का प्रयोग अल्प करे तो वह विकारों को सशेष करता है ॥२९॥

१ एता हि तिलो०. २ स शेषान्.

वक्तव्य—अहितवाक्य—इष्ट मित्रों से प्रेम के कारण जो अयोग्य सलाह दी जाती है, वह रोगी की दृष्टि से अहितकर है । इसलिये उसे अहितवाक्य कहा गया है । प्रमोह—कर्म के समय शानी मनुष्य का भी चित्तविभ्रम होना । कु—इष्टार्थोऽयं कुशब्दः क्रियाविशेषणम् । (हाराणचंद्र) । संशेषान्—उपर्युक्त कारणों से यदि वैद्य शस्त्रपद आयत विशाल न करके अल्प करे तो दोषों का ठीक ठीक उत्सर्ग नहीं होता और विकार सशेष हो जाते हैं ।

तं चारशस्त्राग्निभिरौषधैश्च

भूयोऽभियुञ्जानमयुक्तियुक्तम् ।

जिजीविषुर्दूरत एव वैद्यं

विवर्जयेदुग्रविषाहितुल्यम् ॥३०॥

ऐसा अयुक्ति से (शस्त्रादि का) अभियोग करने वाला वैद्य यदि फिर क्षार, शस्त्र, अग्नि और औषधियों का उपयोग करना चाहे तो जीवन की इच्छा करने वाला रोगी उसे तीव्र विष या सर्प के समान परित्याग करे ॥३०॥

तदेव युक्तं त्वति मर्मसन्धीन्

हिंस्यात् सिराः स्नायुमथास्थि चैव ।

मूर्खप्रयुक्तं पुरुषं क्षणेन

प्राणैर्वियुञ्ज्यादथवा कथंचित् ॥३१॥

मूर्ख वैद्य से अधिक (आवश्यकता से अधिक गहरा, लंबा, टेढ़ा या अस्थान में) प्रयुक्त किया हुआ शस्त्र मर्म, संधि, सिरा, स्नायु, अस्थि इनको छेदन कर देता है अथवा कभी क्षण भर में पुरुष के प्राणों का नाश कर देता है ॥३१॥

भ्रमः प्रलापः पतनं प्रमोहो

विचेष्टनं संलयनोष्णते च ।

स्वस्ताङ्गता मूर्च्छनमूर्ध्वात-

स्तीव्रा रुजो वातकृताश्च तास्ताः ॥३२॥

मांसोदकाभं रुधिरं च गच्छेत्

सर्वेन्द्रियार्थोपरमस्तथैव ।

दशार्धसंख्येष्वपि हि क्षतेषु

सामान्यतो मर्मसु लिङ्गमुक्तम् ॥३३॥

पंच (प्रकार के) मर्म स्थान में वेध होने से सामान्य-तया भ्रम, प्रलाप, शक्तिपात, मोह, शरीर की चेष्टा बंद होना, ग्लानि, उष्णता, अंगों की थकान, मूर्च्छा, श्वास, वातजन्य नाना प्रकार की पीड़ा, मांस धोवन के समान रक्त का निकलना और सर्वेन्द्रियों का कार्य बंद होना ये लक्षण होते हैं ॥३२-३३॥

वक्तव्य—भ्रम—चक्कर या अन्यथा ज्ञान । प्रलाप—असंबद्ध भाषण करना । विचेष्टन—विगतकायपरिस्पन्दनम् अथवा विरुद्धचेष्टन करचरणादिक्षेपादिकम् । संलयनं—सुषुप्तावस्थस्येव चित्त-स्याकर्मण्यता अर्थात् ग्लानिः । माधवनिदान में 'ग्लानिरयोष्णता च' ऐसा पाठ है । ऊर्ध्वात—श्वास, ऊर्ध्वात रोग यहाँ अभिप्रेत नहीं है । सर्वेन्द्रियार्थोपरमः—अपने विषयों का ग्रहण करने की

१ संलयनोष्णते च.

शक्ति का नाम । दश धर्मस्तु—मांस, मिरा, स्रायु, अस्थि और संधि इन पांच मर्मा में ।

सुरेन्द्रगोपप्रतिमं प्रभूतं
रक्त स्रवेदं सततश्च वायु ।
करोति रोगान् विविधान् यथोक्तां-
रिच्छासु भिन्नास्वधा सिरासु ॥३४॥
कौञ्ज्य शरीरावयवावसादः
क्रियाम्बशक्तिस्तुमुला रुजश्च ।
चिराद्गुणो रोहति यस्य चापि
त स्रायुविद्धं मनुजं व्यवस्येत् ॥३५॥
शोफातिवृद्धिस्तुमुला रुजश्च
बलक्षयः पर्वसु भेदशोफौ ।
क्षतेषु सन्धिष्वचलाचलेषु
स्यात् सन्धिकर्मोपरतिश्च लिङ्गम् ॥३६॥
घोरा रुजो यस्य निशादिनेषु
सर्वास्ववस्यासु न शान्तिरस्ति ।
तृष्णाऽङ्गसादौ श्वययुश्च रक्तः
तमस्थिविद्धं मनुजं व्यवस्येत् ॥३७॥

सिराओं के छेदन तथा भेदन होने में इन्द्रगोप के समान (लाल रंग का) रक्त घाव से बहुत निकलता है और वायु (प्रकुपित होकर) अनेक प्रकार के रोग कर देता है ॥३४॥ शरीर के अंग में घकता, मन्थता, स्वकार्य करने की शक्ति न होना, तीव्र पीड़ा और घाव का देर से भर आना ये लक्षण जिसमें होते हैं, उस पुरुष के स्रायु का वेध हुआ है ऐसा समझना चाहिये ॥३५॥ अतिशय शोथ, दाह्य पीड़ा, बलक्षय, जोड़ों में स्फोटन की पीड़ा और शोथ तथा विद्ध संधि की कार्य हानि ये लक्षण चल या अचल संधि के छेदन में होते हैं ॥३६॥ जिसको रात दिन तीव्र पीड़ा हो, किसी भी अवस्था में चैन न पड़े, नृपा और अंगों का यकान हो और (ज्ञान के स्थान में) शोथ तथा पीड़ा हो उस मनुष्य का अस्थि कट गया ऐसा समझना चाहिये ॥३७॥

वक्तव्य—इन श्लोकों में मर्मरहित मिरा, स्रायु, संधि और अस्थि इनके वेध के लक्षण वर्णन किये हैं । वायु—रक्त का अधिक स्राव होने से वायु प्रकुपित होता है—वातुस्राव खुले रक्त मन्द सञ्चालनेऽनल । पवनश्च परकोपयति ॥ माधवनिदान में इसलिये इस श्लोक का पाठ ऐसा है 'रक्त स्रवेत्पुंश्वययुश्च वायु । यथोक्तान् शान्तिवर्णनीयाप्यायोक्तान् यथा—तदनिप्रवृत्त सिरा भिन्नापमाध्यमाक्षेपादीश्च करोति' ॥ कौञ्ज्य—जिस अंग में स्रायु वेध हुआ है उसीकी वक्रता । रुज—विदारणवत् पीड़ा विशेष । सन्धिष्वचलाचलेषु—स्थिर तथा हिलने वाले संधियों में—शस्त्रासु हन्तो कर्त्तव्यं च चेष्टावन्तश्च सधय । शेषान्तु मध्यमं त्रैविध्या हि स्थिरा बुधे ॥ (सुश्रुत) । अचल (Immoveable), चल (Moveable) । क्रियास्वशक्ति—उत्तेज्य, अवज्ञेयण, आकुचन, प्रसारण इत्यादि क्रिया करने की शक्ति न होना । कर्मोपरति—कर्म हानि (Loss of Function) ।

यथास्वमेनानि विमात्रयेयु
• लिङ्गानि मर्मस्वमिताडितेषु ।
स्पर्शं न जानाति विपाण्डुवर्णो

यो मांसमर्मण्यमिताडितः स्यात् ॥३८॥
मर्म स्थाना के अभिघात में उपरोक्त लक्षण स्थान अनुसार जानने चाहिये । जो मांस मर्म में ताड़ित हुआ वह मनुष्य स्वर्ग नहीं जानता है तथा वर्ण में पीला पड़ा जाता है ॥३८॥

वक्तव्य—ऊपर चार श्लोकों में मर्म से सिरा, संधि और अस्थि इनके वेध के जो लक्षण वर्णन किये हैं ही लक्षण (यथास्वमेनानि) सिरामर्म, स्रायुमर्म, संधिमर्म और अस्थिमर्म इनमें अभिघात होने से क्रमशः हानि है । पहले श्लोकार्थ का तात्पर्य है । दूसरे श्लोकार्थ में अनुक्त मांसमर्म के वेध से होने वाले लक्षण दिये गये हैं । माधवनिदान में 'विभावयेध' ऐसा पाठ है और उसके अनुसार भ्रमप्रसपादिक सामान्य तथा सुरेन्द्र गोपादिक विशेष लक्षण मर्म वेध में समझना चाहिये—चकारोऽयं भिन्नक्रमे । एतानि कथं द्रष्टव्य । तेन न कवलं भ्रमप्रसपादीनि पूर्वोक्तानि विन्वन्मर्मविद्वन्ति हि निगमन्यपि यथाम्ब बोद्धव्यानीत्यर्थः । (ब्रह्मण) ।

आत्मानमेवाथ जघन्यकारी
शस्त्रेण यो हन्ति हि कर्म कुर्वन् ।
तमात्मवानात्महन्तं बुधैद्य

विचर्जयेदायुरभीप्समान ॥३९॥
जो हीनकर्म करने वाला वैद्य शस्त्रकर्म करता हुआ अथ को शस्त्र से छेदन करता है उस आत्मघाती मूर्ख वैद्य का सजीव रहने की इच्छा करने वाला बुद्धिमान् रोगी, दूर से ही परित्याग करे ॥३९॥

वक्तव्य—जघन्यकारी—स्वगात्रछेदन जैसा हीन कर्म करने वाला ।

तिर्यक्प्रणिहिते शस्त्रे दोषा पूर्वमुदाहृता ।
तस्मात् परिहरन् दोषान् कुर्याच्छस्त्रनिपातनम् ॥४०॥
तिरछा शस्त्रपद करन से जो दोष उत्पन्न होते हैं, वे पहले (पाँचवें अध्याय में 'अन्यथासुसिरास्त्रायुविपातनम् अतिमात्र वेदना इत्यादि से) वर्णन हो चुके हैं । इसलिये उक्त दोषों के (मिरास्त्रायुच्छेदन, अतिमात्रवेदना, मांसवन्नीप्रादुर्भाव) परिहार जिस प्रकार से हो, उस प्रकार शस्त्रकर्म करना चाहिये ॥४०॥

मातरं पितरं पुत्रान् बान्धवानपि चातुर ।
अप्येतानभिशाङ्केत वैद्ये विश्वासमेति च ॥४१॥
विस्त्रजत्यात्मनाऽऽत्मानं न चैनं परिशङ्कते ।

तस्मात् पुत्रवदेवेनं पालयेदातुर भियक् ॥४२॥
रोगी मनुष्य माता, पिता, पुत्र और बान्धवों से भी शङ्क करता है परन्तु वैद्य से पूरा पूरा विश्वास रखता है ॥४१॥ और अपनी सुखी से अपने शरीर को वैद्य के हाथों में सौंप देता है परन्तु उस पर शङ्का नहीं करता । इसलिये वैद्य को भी चाहिये कि वह पुत्र की तरह से रोगी की रक्षा और देखभाल करे ॥४२॥

वक्तव्य—विसृजति—अर्पण करता है । आत्मना—
स्वयमेव । आत्मानम्—अपने शरीर को ।

धर्मार्थी कीर्तिमित्यर्थं सतां ग्रहणमुत्तमम् ।
प्राप्नुयात् स्वर्गवासं च हितमारभ्य कर्मणा ॥४३॥

हितकर यानि दोषरहित कर्म करने वाले वैद्य को धर्म,
अर्थ, कीर्ति, सज्जनों में आदर (ग्रहण) और स्वर्गवास प्राप्त
होता है ॥४३॥

कर्मणा कश्चिदेकेन द्वाभ्यां कश्चिद्विभिस्तथा ।
विकारः साध्यते कश्चिच्चतुर्भिरपि कर्मभिः ॥४४॥

इति सुश्रुतसंहितायां सूत्रस्थानेऽष्टविधशस्त्रकर्मण्यो
नाम पञ्चविंशतितमोऽध्यायः ॥२५॥

कोई विकार एक कर्म करके, कोई दो कर्म करके, कोई
तीन कर्म करके और कोई चार कर्म करके साध्य होता
है ॥४४॥

वक्तव्य—कर्म—विशेष अर्थ अष्टविध शस्त्रकर्म, सामान्य
अर्थ चिकित्सा कर्म यथा दमन विरेचनादिक अन्तःपरिमार्जन
कर्म, ज्वेह, स्वेद, अभ्यंग इत्यादि बहिःपरिमार्जन कर्म और
अष्टविध शस्त्रकर्म । इस श्लोक का तात्पर्य यह है कि विकार
साध्य करने के लिये चिकित्सा कर्मों की कोई इयत्ता नहीं हो
सक्ती । रोग, रोगी इनके बलाबल के अनुसार जितने उपायों
को अंगीकार करना वैद्य को उचित मालूम हो, उतने उपायों
को अंगीकार करके विकार साध्य कर लेना चाहिये ।

इति भास्करशर्मणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामायुर्वेदरहस्यदीपिकायां
सुश्रुतभाषाटीकायामष्टविधशस्त्रकर्मण्यो नाम
पञ्चविंशतितमोऽध्यायः ॥२५॥

षड्विंशतितमोऽध्यायः ।

अथातः प्रनष्टशल्यविज्ञानीयमध्यायं व्याख्या-
स्यामः । यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से प्रनष्टशल्यविज्ञानीय नामक अध्याय का
व्याख्यान करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

वक्तव्य—प्रनष्टशल्यविज्ञानीय—शरीर के भीतर प्रविष्ट
होने के कारण अदृष्ट हुए शल्य की उपस्थिति जानने का विज्ञान
जिसमें वर्णन किया है, ऐसा अध्याय ।

‘शल’ ‘श्वल’ आशुगमने धातुः; तस्य शल्यमिति
रूपम् । तद्विद्विधं शारीरमागन्तुकं च ॥२॥

‘शल’ ‘श्वल’ ये शीघ्रगमनार्थक धातु होते हैं । इनसे यह
प्रत्यय होने से शल्य रूप सिद्ध होता है । वह दो प्रकार का
है—१ शारीरिक, और २ आगन्तुक ।

वक्तव्य—शल्य—‘शलत्वाणु गच्छति वेगेनान्तःशरीरमनु-
प्रविशति’ इति शल्यम् । इसके सिवाय और दो अर्थ शल्य के
होते हैं—‘शल’ हिंसायां धातुस्तस्य शल्यमिति रूपम् । ‘शल’ रज्जायां
धातुस्तस्य वा शल्यमिति रूपम् ।

सर्वशरीरावाधकरं शल्यं, तदिहोपदिश्यते
इत्यतः शल्यशास्त्रम् ॥३॥

समस्त शरीर में जो पीड़ा करता है, वह शल्य है । उसी
का प्रतिकार यहाँ कहा जाता है । इसलिये यह शल्यशास्त्र
कहलाता है ॥३॥

वक्तव्य—सर्वशरीर—समनस्क शरीर—चेष्टेन्द्रियार्थाश्रयः
शरीरम् । (न्यायसूत्र) । तदिहोपदिश्यते—तत् (शल्यम्) इह
(अमुष्यां सहितायाम्) उपदिश्यते ‘प्रतिकारार्थम्’ इति शेषः ।

तत्र शारीरं रोमनखादि धातवोऽञ्जमला दोषाश्च
दुष्टाः; आगन्तवपि शारीरशल्यव्यतिरेकेण यावन्तो
भावा दुःखमुत्पादयन्ति ॥४॥

उनमें से दुष्ट बाल, नाखून इत्यादि (धातुओं के मल),
दुष्ट (रसादिक) धातु, (मूत्रादिक) अन्न के मल और दुष्ट
(वातादिक) दोष शारीरिक शल्य कहलाते हैं । और शारीरिक
शल्य से व्यतिरिक्त जितने भाव दुःख उत्पन्न करते हैं, वे सब
आगन्तुक शल्य कहलाते हैं ॥४॥

वक्तव्य—दुष्टाः—शरीर धारण करने वाले सब धातु
जब मलस्वरूप होते हैं, तब शल्य बन जाते हैं । इसलिये दुष्ट का
सम्बन्ध रोम नखादि से दोष तक समझना चाहिये । शारीरिक
शल्य कायचिकित्सा की परिभाषा में मलस्वरूप धातु कहलाता
है—शरीरधातवः पुनर्द्विविधाः संग्रहेण—मलभूताः प्रसादभूताश्च । तत्र
मलभूतास्ते ये शरीरस्य बाधकराः स्युस्तथा—शरीरच्छिद्रेषूपदेहाः
पृथग्जन्मानो बहिर्मुखाः परिपक्वाश्च धातवः प्रकुपिताश्च वातपित्तेष्माणः,
ये चान्येऽपि केचित् शरीरं तिष्ठन्तो भावाः शरीरस्योपघातायोपपद्यन्ते
सर्वोस्तान् मलान् संवक्ष्यमे । (चरक) । भावाः—तृण, काष्ठ,
पाषाण, लोह, लोष्ट इत्यादि पदार्थ । अंग्रेजी में आगन्तुक शल्य
को ‘फॉरिन बॉडी’ (Foreign body) कह सकते हैं ।

अधिकारो हि लोहवेणुवृक्षतृणशृङ्गास्थिमयेषु,
तत्रापि विशेषतो लोहेष्वेव, विशासनार्थोपपन्नत्वा-
द्लोहस्य, लोहानामपि दुर्वारत्वादणुमुखत्वाद्दूर-
प्रयोजनकरत्वाच्च शर एवाधिकृतः ॥५॥

शल्यत्व का अधिकार लोह, बाँस, वृक्ष, तृण, सींग, अस्थि
इनके पदार्थों में ही होता है । परन्तु उनमें भी हिंसार्थप्रयुक्त
होने के कारण लोह के पदार्थों में ही विशेष करके होता है ।
लोहे के पदार्थों में भी दुर्निवारक, सूक्ष्म मुख और दूर से ही
प्रयुक्त होने पर भी कार्यकारी होने के कारण बाण ही (विशेष
करके शल्यपद के लिये) अधिकारी है ॥५॥

वक्तव्य—सूत्र तीन और चार में शल्य की जो व्यापक
व्याख्या की गई है, उसके अनुसार शल्य अनंत होते हैं, जिनका
प्रतिकार की दृष्टि से इस अध्याय में वर्णन करना असंभव है ।
इसलिये शल्य कहने योग्य पदार्थों का प्रथम निर्देश करके
तत्पश्चात् लोहे के शर का ही विचार इस अध्याय में क्यों किया
गया है, इसके कारण बतलाये हैं । अत्यंत प्राचीन काल से
सुश्रुत के समय तक युद्ध के लिये बाणों का ही उपयोग अधिक
हुआ करता था । ये बाण अत्यंत कठिन, तीक्ष्ण मुख वाले होते

१ कीर्तिप्रीत्यर्थं, कीर्तिमत्यर्थं. २ ‘शल’ हिंसायां धातुस्तस्य शल्य-
मिति रूपम्, ‘शल’ रज्जायाम्.

१ लोहमेवेव. २ ‘निर्वाहत्वात्’ ‘निर्वाहत्वात्’.

धे और दूर से ही अत्यंत वेग के साथ आते हुए कवच आदि का प्रतिबन्ध तोड़कर शरीर के भीतर (दुर्वात्वात्, दूरप्रयोजनकरत्वाच्च) प्रविष्ट होकर अत्यंत पीड़ा देते थे । शल्य शब्द की विशेष निरुक्ति (सूत्र २) बाणों की शरीर के भीतर प्रवेश करने की क्रिया की दृष्टि से की गई है और सामान्य निरुक्ति पीड़ा या हिंसा करने की क्रिया की दृष्टि से की गई है । शल्यविज्ञान और चिकित्सा का उदय प्रथम इन बाणों के लिये ही हुआ है । इसलिये समस्त शस्त्रचिकित्सा को शल्यचिकित्सा या शल्यतंत्र कहते हैं । लोह—प्रथम और द्वितीय लोहशब्द सुवर्णादिक पचलोह पर है । तृतीय और चतुर्थ लोहशब्द आयसपर (Iron) है । विशमनार्थोपपन्नत्वात्—हिंसार्थोपयोगित्वात् । दुर्वात्वात्—निष्प्रति-
रूपेणान्तःशरीरप्रवेशित्वात् । दूरप्रयोजनकरत्वाच्च—दूरादपि हिंसाकार्यसंपादकत्वात् । शर एवाधिकृत—‘शल्यत्वेन अस्मिन्न ध्याये’ इति शेषः ।

स द्विविधः कर्णौ, शृङ्गश्च; प्रायेण विविध-
वृक्षपत्रपुष्पफलतुल्याकृतयो व्याख्याता व्यालमृग-
पक्षिवक्त्रसदृशाश्च ॥६॥

यह शर दो प्रकार का होता है—१ कर्णयुक्त, और २ कर्णरहित । ये बाण बहुधा अनेक प्रकार के वृक्षों के पत्तों के और फूलों के आकार के सदृश तथा सर्प मृग पक्षियों के मुख के आकार के सदृश होते हैं ॥६॥

वक्तव्य—कर्णौ शृङ्गश्च—जिनके पिछाड़ी में कुछ लगा हुआ है, वह कर्णों और जो बिल्कुल सीधा है, वह शृङ्ग कहलाता है । इन बाणों के मुख (शरीर में प्रवेश करने वाली सिरा) विविध आकार के होते हैं । इसलिये उनका संक्षेप से और सामान्य रूप से वर्णन किया गया है ‘विविधवृक्ष’ इत्यादि । यथा कुछ पीपल के पत्तों के समान चौड़ी और चपटी नोक वाले, कुछ कनेर के पत्तों के समान लंबी और चपटी नोक वाले, कुछ मालती कलिका के समान गोल नोक वाले, कुछ एलाफन के समान तिथारी नोक वाले और कुछ सिंह, व्याघ्र, हरिण, काक, कछु इत्यादि प्राणियों के मुख के समान नोक वाले होते हैं ।

सर्वशल्यानां तु महतामणूनां या पञ्चविधो
गतिविशेष ऊर्ध्वमधोऽर्धाचीनस्तिर्यग्गुजुरिति ॥७॥

छोटे बड़े सब शलों की पाँच प्रकार की गतिविशेष होती है—१ ऊपर को, २ नीचे को, ३, निर्यस्त ४ तिर्यक्, और ५ मरल ॥७॥

वक्तव्य—नीचे से आने वाले शर की गति शर में ऊपर की ओर होती है । ऊपर से आने वाले शर की गति नीचे की ओर होती है । बाध से आने वाले शर तिर्यक् होती है, भयप्रदेह से नीचे आने वाले शर मरल होती है और कभी कभी शरीर की ओर आने वाले दिगा के विरुद्ध या विरुद्ध दिगा में भी शरीर की गति शरीर के भीतर होती है । यथा—बाध से आकर शरीर में मरल प्रवेश करना इत्यादि । इस गति को अर्धाचीन गति कहते हैं ।

तानि वेगक्षयात् प्रतिघाताद्वा त्वगादिषु अ-
वस्तुष्ववतिष्ठन्ते, धमनीस्रोतोऽस्थिविवरपेशीम-
तिषु वा शरीरप्रदेशेषु ॥८॥

ये शल्य वेग का क्षय होने से या प्रतिघात से त्वका अथवा अस्थि के अधिष्ठानों में तथा धमनी, स्रोत और अस्थिविवरों में तथा मांसत्वदादि शरीर के प्रदेशों में पड़े होते हैं ॥८॥

वक्तव्य—वेगक्षयात्—बाण की गति कम होने से बाण की गति अधिक दूर से आने के कारण कम हो जाती अथवा समीप होने पर भी धनुराकर्षण बहुत न करने कम रहती है । प्रतिघाताद्वा—अस्थि जैसे कठिन अथवा त्वक जैसे मृदु परन्तु मोटे पदार्थ के प्रतिघात से । प्रवस्तु-
मण के आठ अधिष्ठान—त्वगामिश्रमिश्रानायुसन्ध्यस्थीनि मण-
कोष्ठो मर्म च तान्यष्टौ । (वाग्भट) । धमनीस्रोतोऽस्थिविवर—धमनी-
विवर, स्रोतोविवर और अस्थिविवर । शरीरप्रदेशेषु—धमनी-
शरीरप्रदेशेषु ‘भवतिष्ठन्ते’ इति शेषः ।

तत्र शल्यलक्षणमुच्यमानमुपधारय । त-
द्विविधं—सामान्यं, वैशेषिकं च । श्यावं पिच्छ-
चितं शोफवेदनावन्तं मुहुर्मुहुः शोणितास्रवि-
धुद्बुदवदुन्नतं मृदुमांसं च ग्रणं जानीय-
सशल्योऽयमिति । सामान्यमेतल्लक्षणमुक्तम् ॥९॥

वहाँ (स्थित होने पर) शल्य के लक्षण जैसे बड़े होते हैं भ्रवण करो । ये लक्षण दो प्रकार के होते हैं—१ सामान्य और २ विशेष । यदि ग्रण श्यामवर्ण हो, पिच्छा शोफ की वेदनायुक्त हो, बारबार रुधिर निकलता हो, डुल्लुके के तुल्य ऊँचा उठा हो, कोमल मांस युक्त हो तो समझना चाहिए वह शल्ययुक्त है और यही शल्ययुक्त ग्रण का सामान्य लक्षण है ॥९॥

वक्तव्य—सामान्य से ग्रण की सरल्यता प्रतीत होती है और विशेष से शल्य का अधिष्ठान मालूम होता है ।

वैशेषिकं तु—त्वग्गते विषर्णे, शोफो भयत्वात्
कठिनश्च; मांसगते शोफाभिवृद्धिः शल्यमार्गात्
संरोहः पीडनासहिष्णुता चोपपादौ च; पेश्यस-
रुधेऽप्येतदेव चोपशोफयजे; सिरागते सिराशूलं
सिराशोफश्च; स्नायुगते स्नायुजालो होर-
संरुधश्चोपपादौ च; स्रोतोगते स्रोतसो मर्म-
गुणहानिः ॥१०॥

(स्थान के अनुसार) विशेष लक्षण हैं—त्वक्गते शल्य हो तो त्वका का वर्ण बदल जाता है तथा शल्य विरुद्ध और कड़ा होता है । मांसगत शल्य हो तो मांस रुद्धि, शल्य के मार्ग का न भरना, शयनानामना (Tenderness), दाह और पाक ये लक्षण होते हैं । पेशी में शल्य हो तो शोष और शोष के प्रतिरिक्त मांसगत शल्य के लक्षण होते हैं । सिरा में शल्य होने से (त्वक्गते शल्य में) सिरा का पूरना, सिरा में वेदना तथा रुधिर (Phlebitis) होता है । स्नायु में शल्य हो तो स्नायु

च (और उसी के कारण ऊपर को होना), तीव्र शोथ दाह्य वेदना होती है । स्रोत में शल्य हो तो स्रोत के की हानि हो जाती है ॥१०॥

धमनीस्थे सफेनं रक्तमीरयन्निलः सशब्दो र्गच्छत्यङ्गमर्दः पिपासा हृल्लासश्च; अस्थिगते विधवेदनाप्रादुर्भावः शोफश्च; अस्थिविवरगतेऽथपूर्णताऽस्थितोदः संहर्षो चलवांश्च; सन्धिगतेऽस्थिवच्छेद्योपरमश्च; कोष्ठगत आटोपानाहौ त्रपुरीपाहारदर्शनं च व्रणमुखात्; मर्मगते मर्मविद्धवच्छेद्येते । सूक्ष्मगतिषु शल्येष्वेतान्येव क्षणान्यस्पृष्टानि भवन्ति ॥११॥

धमनीगत शल्य हो तो भाग्युक्त रक्त को बाहर निकालता प्रा वायु शब्द के साथ निकलता है तथा अंगमर्द, तृषा और र्काह होती है । अस्थि में शल्य हो तो विविध प्रकार की डा और सूजन उत्पन्न होती है । अस्थि के छिद्र में शल्य हो । उसका भर जाना, अस्थियों में पीड़ा और व्याकुल हो ना ये लक्षण होते हैं । संधि में शल्य हो तो अस्थिगत शल्य लक्षण होते हैं तथा संधिवेष्टा बंद हो जाती है । कोष्ठ में ल्य हो तो आटोप, आनाह तथा व्रण के मुख से मूत्र, पुरीप और आहार का दर्शन होता है । मर्मगत शल्य हो तो मर्मवेध हो भाँति घेष्टा करने लगता है । सूक्ष्म शल्य में ये ही लक्षण स्पष्टता से होते हैं ॥११॥

वक्तव्य—धमनीस्थे—धमनी में रक्त के साथ वायु भी होता है, ऐसी प्राचीन काल में कल्पना थी—देहिनां हृदय देहे खदुःखप्रकाशकम् । तत्संकोचं विकास च स्वतः कुर्यात् पुनः पुनः ॥ किंचने बहिर्याति वायुरन्तर्विकासतः । ततो नाड्यश्चलन्त्यस्रग्धरायाः पुरणं ततः ॥ (उमामहेश्वरसंवादे नाडीज्ञानम्) । अस्थिविवर—अस्थियों के बीच की नाली (Medullary Cavity) । अस्थिपूर्णता—अस्थि के विवर का रक्त लसिकादि से भर जाना । संहर्षः—आकुलत्वम् (इन्दु), अत्यन्त व्याकुल होना वेदना के कारण । चेषोपरमः—प्रसारण, आकुंचन, उत्क्षेपण अवक्षेपणादि क्रियाओं का बंद हो जाना । आटोप—उदर में वात के कारण गुड़गुड़ शब्द होना । आनाह—मलावरोध—मूत्रपुरीपाहारदर्शनम्—बस्ति में शल्य प्रविष्ट होने से मूत्रदर्शन, स्थूलान्त्र में प्रविष्ट होने से मल का दर्शन और आमाशय में प्रविष्ट होने से आहार का दर्शन हो सकता है—कोष्ठस्थे शल्ये व्रणमुखात् स्थान-विशेषेण यथासंभवं मूत्रादिदर्शनादि भवन्ति । (इन्दु) । यहाँ कोष्ठ से केवल उदर विभाग (Abdomen) अभिप्रेत है यद्यपि उसमें वक्षविभाग का भी समावेश किया जाता है—स्थानान्यामाग्निपक्वानां मूत्रस्य रुधिरस्य च । हृदुण्डुकः फुफ्फुसश्च कोष्ठ शल्यभिधीयते ॥ मर्मविद्धवत्—मर्म का वेध होने से जो लक्षण होते हैं, वैसे लक्षण रोगी में दिखाई देते हैं—मर्मवेध के सामान्य लक्षण संग्रह में ये दिये हैं—सामान्यलक्षणं पुनर्मर्मणां पीडिते रुजोत्पत्तिर्विषमं च स्पन्दनम् । सामान्येनैव च—देहप्रसुप्तिरु-स्ता संमोहः शीतकामिता । स्वेदो मूर्च्छा वमिः श्वासो मर्मविद्धस्य लक्षणम् ॥ स्थान के अनुसार विशेष लक्षण । शरीरस्थान के छठे अध्याय में वर्णन किये हैं । परंतु मर्मवेध में विशेष लक्षणों की अपेक्षा

सामान्य लक्षण अधिक महत्त्व के हैं । यह जो मर्मवेध का लक्षण समूह होता है, उसे अंग्रेजी में शॉक (Shock) कहते हैं । मर्म के ऊपर भारी चोट लग जाने से अथवा शल्य प्रविष्ट होने से तीव्र पीड़ा होती है जिससे मस्तिष्क का कार्य थोड़े समय के लिये विरत हो जाता है और इस कारण शरीर की सारी शक्तियाँ और कार्य अत्यंत मन्द हो जाते हैं और रक्त का भार (Blood pressure) भी कम हो जाता है । सूक्ष्म-गतिषु शल्येषु—सूक्ष्मगतियुक्त शल्यों में अर्थात् सूक्ष्म आकार के शल्यों में—सूक्ष्मशल्येषु । (इन्दु) ।

महान्त्यल्पानि वा शुद्धदेहानामनुलोमसन्निवि-ष्टानि रोहन्ति विशेषतः कण्ठस्रोतःसिरात्वक्पेक्ष्य-स्थिविवरेषु; दोषप्रकोपव्यायामाभिघाताजीर्णैर्भ्यः प्रचलितानि पुनर्वाधन्ते ॥१२॥

वातादि से अदूषित देह वालों के अनुलोम रूप से प्रविष्ट हुए छोटे या बड़े शल्ययुक्त व्रण, विशेष करके कण्ठ, सिरा, त्वचा, पेशी और अस्थिविवर इन स्थानों के व्रण भर जाते हैं । परंतु दोषप्रकोप से, व्यायाम से तथा अभिघात से प्रचलित होने पर फिर पीड़ा करने लगते हैं ॥१२॥

वक्तव्य—इस सूत्र में शरीर के भीतर शल्य होने पर भी व्रण भर जाने से शल्य प्रनष्ट यानि अदृश्य होने का कारण तथा अदृष्ट होने पर शल्य को निकालने की क्यों आवश्यकता है, उसका कारण बतलाया है । महान्त्यल्पानि वा रोहन्ति—महान्ति, अल्पानि वा शल्यानि रुद्धवर्णानि भवन्ति । अनुलोमसन्नि-विष्टानि—स्वल्पाबाधं सन्निविष्टानि । अनुलोम का अर्थ कभी कभी अनुकूल होता है—अनुलोममुखो वायुरनुसारयतीव माम् । (रामायण) ।

तत्र, त्वक्प्रनष्टे स्निग्धस्विन्नायां मृन्मापयच-गोधूमगोमयमृदितायां त्वचि यत्र संरम्भो वेदना वा भवति तत्र शल्यं विजानीयात्, स्त्यानघृतमृच्चन्दन-कल्कैर्वा प्रदिग्धायां शल्योष्मणाऽऽशु विसरति घृतमुपशुण्यति वा लेपो यत्र तत्र शल्यं विजानी-यात्; मांसप्रनष्टे स्नेहस्वेदादिभिः क्रियाविशेषैरविरु-द्धैरातुरमुपपादयेत्, कर्शितस्य तु शिथिलीभूतम-नवचक्षुं श्लुभ्यमाणं यत्र संरम्भं वेदनां वा जनयति तत्र शल्यं विजानीयात्; कोष्ठास्थिसन्धिपेशीविवरे-ष्ववस्थितमेवमेव परीक्षेत ॥१३॥

उनमें से त्वचा में यदि शल्य गुप्त हो तो स्नेहन स्वेदन करने पर मृत्तिका, उड़द, जौ, गेहूँ, गोबर इनका चूर्ण त्वचा पर मर्दन करने से जहाँ सुखी, शोथ और पीड़ा हो वहाँ शल्य की उपस्थिति जाननी चाहिये । (दूसरी परीक्षा यह है कि) जमे हुए घृत का लेप या मृत्तिका और चन्दन के कल्क का लेप करने पर जहाँ शल्य की ऊष्मा से घृत पतला होकर भरने लगता है अथवा चंदन का लेप शीघ्र सूखने लगता है, वहाँ शल्य की उपस्थिति जाननी चाहिये । यदि मांस में शल्य गुप्त

त्यल्पानि.

हो तो स्नेहन स्वेदनादि अनुगुण क्रिया विशेषों द्वारा रोगी को उपचार करे और कृप्य हुए रोगी का ढीला, अपने स्थान से विमुक्त और लोभित किया हुआ शल्य जहाँ सुखी, शोध और वेदना उत्पन्न करना है वहाँ ही (उसका स्थान) जानना चाहिये। कोष्ठ, अस्थि, मधि, पेशी और विवर में स्थित हुआ शल्य इसी प्रकार देखना चाहिये ॥१३॥

वृत्तव्य—मृन्मापयवगोधूमगोमयमृदिनायाम्—मृन्मापयवगोधूमगोमयचूर्णमर्दिनायाम्। विमरति—द्रव होकर वहाँ से फैलने लगता है। क्रियाविशेष—वमन विरेचनादि सरोधनात्मक विशेष क्रियाओं द्वारा—मांसप्रनष्ट सनुद्धमा कर्षणात् स्थितां गतम्। (वाग्भट)। धुम्यमाणम्—यानारोहण, व्यायाम, प्रतरण, आकुचन, प्रसारण, मर्दन इत्यादि क्रियाओं द्वारा लोभित किया हुआ।

सिराधमनीस्रोत स्रायुप्रनष्टे खण्डचक्रसंयुक्ते याने व्याधितमारोप्याशु विषमेऽध्वनि थायाद्यत्र संरम्भो वेदना वा भवति तत्र शल्यं जानीयात्, अस्थिप्रनष्टे स्नेहस्वेदोपपन्नान्यस्थीनि बन्धनपीडनाभ्यां भृशमुपाचरेद्यत्र संरम्भो वेदना वा भवति तत्र शल्यं जानीयात्। सन्धिप्रनष्टे स्नेहस्वेदोपपन्नान् सन्धीन् प्रसारणाकुञ्चनबन्धनपीडनैर्भृशमुपाचरेत्, यत्र संरम्भो वेदना वा भवति तत्र शल्यं विजानीयात्; मर्मप्रनष्टे त्वनन्यभावात्ममर्मणामुक्त परीक्षणं भवति ॥१४॥

सिरा, धमनी, स्रोत और स्रायु इनमें शल्य गुप्त हो तो दूटे पहिये की गाड़ी में रोगी को बिठा कर विषम मार्ग में शीघ्र चलावे। (उसके झटकों से) जहाँ सुखी, शोध अथवा वेदना होती है, वहाँ शल्य जानना चाहिये। अस्थि में शल्य नष्ट हुआ हो तो स्नेह और स्वेद युक्त अस्थियों को बधन और मर्दन द्वारा खूब उपचार करे। जहाँ सुखी, शोध अथवा वेदना हो, वहाँ शल्य जानना चाहिये। संधियों में नष्ट हुआ हो तो स्नेह स्वेद युक्त संधियों को प्रसारण, आकुचन, बधन और पीड़न द्वारा खूब उपचार करे। जहाँ सुखी शोध अथवा वेदना हो वहाँ शल्य जानना चाहिये। सिरा, मांस इत्यादि वस्तुओं से मर्म पृथक् न होने के कारण यदि उन (मर्मों) में शल्य नष्ट हुआ हो तो उपर्युक्त (त्वगादिस्थित शल्य) परीक्षा विधि द्वारा मर्म स्थित शल्य की भी परीक्षा होती है ॥१४॥

वृत्तव्य—अनन्यभावात्ममर्मणाम्—'मर्मणि नाम मांसमिरा-स्त्वावस्थिसन्धिनापाता'। अर्थात् मांस आदि से मर्म पृथक् नहीं हो सकते हैं इसलिये।

सामान्यलक्षणमपि च हस्तिस्कन्धाश्वपृष्ठपर्वत द्रुमारोहणधनुर्व्यायामद्रुतयाननियुद्धाध्वगमनलङ्घन-प्रतरणप्लवनव्यायामैर्जृम्भोद्गारकासक्षवधुष्टीवनहसन प्राणायामैर्वातमूत्रपुरीषशुक्रोत्सर्गैर्वा यत्र संरम्भो वेदना वा भवति तत्र शल्यं जानीयात् ॥१५॥

और (गुप्तशल्य का) सामान्य लक्षण (यह है कि हाथी के झंघे, घोड़े की पीठ, पहाड़, पृष्ठ इन पर चढ़ना, धराकर्षण का व्यायाम करना, शीघ्र चलने वाली गाड़ी में बैठा कुदती लड़ना, मार्ग चलना, कूदते कूदते चलना, तैरना, ऊँच कूदना, व्यायाम इत्यादि से तथा जंभाई, डकार, खाँसी, छँत थूकना, हँसना, प्राणायाम इनसे तथा अधोवात, मूत्र, म और शुक्र इनके उत्सर्ग से जहाँ सुखी शोध अथवा वेदना होती है वहाँ शल्य जानना चाहिये ॥१५॥

वृत्तव्य—अष्टांगहृदय में प्रगष्टशल्य का सामान्य लक्षण सक्षेप में ऐसा दिया है—सामान्येन शल्यं तु क्षेपिष्य क्रियया सक्क। और शल्य के आकार का अनुमान प्रकाशित करने के लिये कहा है—वृत्त पृथु चतुष्कोण विषुव समाप्त। अष्टांगशल्यमस्थान प्रगाहृत्या विभावयेत्॥

भवन्ति चात्र—

यस्मिंस्तोदादयो देशे सुसता गुरुताऽपि च।

घट्टिते बहुशो यत्र क्लृयते तुघतेऽपि च ॥१६॥

आतुरश्चापि यं देशमभीक्ष्णं परिरक्षति।

संवाह्यमानो बहुशस्तत्र शल्यं विनिर्दिशेत् ॥१७॥

शरीर के जिस अवयव में पीड़ा (राग शोध इत्यादि), सुसता (स्पर्शज्ञान की कमी) तथा भारीपन मालूम होता हो, जहाँ घर्षण से ख़ाब होता हो और बहुत पीड़ा होती हो ॥१६॥ तथा आतुर जिस स्थान की छेदने छूने दबाने (संवाह्य मान) इत्यादि से बारबार रक्षा करता हो, वहाँ शल्य जानना चाहिये ॥१७॥

अल्पाबाधमशून्यं च नीरुजं निरुपद्रवम्।

प्रसन्नं मृदुपर्यन्तं निराघट्टमनुन्नतम् ॥१८॥

पृथ्व्या सर्वतो दृष्ट्वा यथामार्गं चिकित्सकः।

प्रसाराकुञ्चनाभ्रनं नि शल्यमिति निर्दिशेत् ॥१९॥

जिसमें थोड़ी बाधा हो, सूजन न हो, पीड़ा न हो, कोई उपद्रव न हो, जो (देखने से) प्रसन्न हो, जिसके किनारे मृदु हों, जो निराघट्ट हो, ऊँचा भी न हो ॥१८॥ ऐसे प्रण को वैद्य शल्यमार्ग सर्व प्रकार से पृथ्वी द्वारा देखकर और प्रसारण तथा आकुचन करके फिर निश्चित रूप से नि शल्य ऐसा कहे ॥१९॥

अस्थ्यात्मकं भज्यते तु शल्यमन्तश्च शीर्यते।

प्रायो निर्भुज्यते शार्ङ्गमायसं चेति निश्चयः ॥२०॥

अस्थिरूप शल्य शरीर के भीतर खण्डित फूटता है तथा कणश फूटता है और सींग तथा लोहे का शल्य प्रायः टक हो जाता है, यह निश्चय है ॥२०॥

घातवैषयताणानि निर्विद्यन्ते तु नो यदि।

पचन्ति ऋक्तं मांसं च क्षिप्रमेतानि देहिनाम् ॥२१॥

घृश, मांस और रुण इनके (शरीर के भीतर घुसे हुए) शल्य यदि नहीं निकाले जायें तो शीघ्र ही रक्त और मांस को पका देते हैं ॥२१॥

जनकं राजतं ताम्रं रैतिकं त्रपुसीसकम् ।
चेरस्थानाद्विलीयन्ते पित्ततेजःप्रतापनात् ॥२२॥
वभावशीता मृदवो ये चान्येऽपीदृशा मताः ।
श्वीभूताः शरीरेऽस्मिन्नेकत्वं यान्ति धातुभिः ॥२३॥

सुवर्ण, चांदी, ताँबा, पित्तल, रांगा और मीसा इनके
य शरीर में अधिक काल तक रह जाने पर पित्त के तेज में
र होकर विलीन हो जाते हैं (यानि मात्स्य हो जाते हैं)
॥२२॥ स्वभाव से शीतल मृदु जो ऐसे ही और भी शल्य होने
वे भी (पित्त के तेज से) पिघल कर धातुओं के साथ
एकता को प्राप्त हो जाते हैं ॥२३॥

विषाणदन्तकेशास्थिवेणुदारुपलानि तु ।
शल्यानि न विशीर्यन्ते शरीरे मृन्मयानि च ॥२४॥

सौंग, दंत, केश, अस्थि, ग्राम, लकड़ी, पत्थर और मिट्टी
नके शल्य शरीर में (अधिक काल अवस्थित होने पर भी)
शीर्य नहीं होते (यानि कणः छिन्न भिन्न होकर साम्य
होते) ॥२४॥

वक्तव्य—शरीर के भीतर प्रविष्ट हुए शल्य की चतुर्विध
ति होती है—(१) यदि शल्य अमात्म्य परन्तु शुद्ध (Sterile)
तो तो धातुओं में वैसा ही चिरकाल तक रह सकता है ।
केवल उसके ऊपर तात्तव धातु का कोश बन जाता है ।
(२) यदि शल्य अमात्म्य परन्तु दूषित हो तो पाक होकर
वचा फूटने से पूर्य के साथ बाहर निकल आता है । (३) यदि
शल्य साम्य और शुद्ध हो तो पित्त तेज से पाचन और शोषण
होकर शरीर के धातुओं के साथ एकता प्राप्त करता है । (४)
यदि शल्य साम्य परन्तु दूषित हो तो पाक होकर पूर्य के साथ
बाहर निकल आता है या रक्त के द्वारा शरीर में ही शोषित
होकर वृक्ष त्वचादि इन्द्रिय मार्ग से मल के रूप में बाहर
फेंका जाता है ।

द्विविधं पञ्चगतिमैतत् त्वगादिष्वणवस्तुषु ।
विश्लिष्टं वेत्ति यः शल्यं स राजाः कर्तुमर्हति ॥२५॥

इति सुश्रुतसंहितायां सूत्रस्थाने प्रनष्टशल्यविशानीयो
नाम पट्विंशतितमोऽध्यायः ॥२६॥

जो वैद्य शल्य के दो (कुरी और श्लक्ष्ण) प्रकार, उनकी
(ऊर्वाधोभेद से) पाँच गतियाँ तथा त्वगादि अधिष्ठानों में
(स्पष्ट या गुप्त स्थिति में) स्थित हुए उनके लक्षण जानता है,
वही राजा की चिकित्सा करने योग्य है ॥२५॥

इति भास्करशमणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामायुर्वेदरहस्यदीपिकायां
सुश्रुतभाषाटीकायां प्रनष्टशल्यविशानीयो नाम
पट्विंशतितमोऽध्यायः ॥२६॥

सप्तविंशतितमोऽध्यायः ।

अथातः शल्यापनयनीयमध्यायं व्याख्यास्यामः ।
यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

१ कृष्णायस्त्रपुसीसकम्, २ पञ्चगतिकं, ३ यो वेत्यधिष्ठितं.

अत्र यहाँ से शल्यापनयनीय नामक अध्याय का व्याख्यान
करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

शल्यं द्विविधमवचनमनवच्छेदं च ॥२॥

शल्य दो प्रकार का होता है—(१) अवच्छेद (विशेष रूप
से संसक्त गढ़ा हुआ), (२) अनवच्छेद (विधिलरूप से स्थित
हुआ) ॥२॥

तत्र समामेनानवच्छेदशल्योद्धरणार्थं पञ्चदश
हेतून् वक्ष्यामः । तद्यथा—स्वभावः, पाचनं, मेदनं,
दारणं, पीडनं, प्रमार्जनं, निर्धारपनं, वमनं, विरेचनं,
प्रक्षालनं, प्रतिमर्शः, प्रवाहणम्, आचूषणम्, अय-
स्कान्तो, हर्षयेति ॥३॥

उनमें से अनवच्छेद शल्य निकालने के लिये संक्षेप
में पंद्रह उपाय वर्णन करते हैं । वे ये हैं—१ स्वभाव,
२ पाचन, ३ मेदन, ४ दारण, ५ पीडन, ६ प्रमार्जन, ७ निर्धारपन,
८ वमन, ९ विरेचन, १० प्रक्षालन, ११ प्रतिमर्श, १२ प्रवाहण,
१३ आचूषण, १४ अयस्कान्त, १५ हर्ष ॥३॥

वक्तव्य—शु—ताधन या उपाय । स्वभाव—शरीर के
स्वाभाविक वेग । पाचन—अतर्क्य कुछ अगुरु प्रभृति तथा
'शणमूलक' प्रभृति द्रव्यों द्वारा शल्ययुक्त स्थान का पाक
करना । मेदन—पक्कमान को शल्य से चीरना । दारण—पके
हुए स्थान को चिरगिल्वादि मिश्रकोक्त द्रव्यों द्वारा फोड़ना ।
पीडन—पके तथा फूटे हुए स्थानस्थित शल्य को हाथ के
दबाव से या माल्मल्यादि पिच्छिल द्रव्यों के शुष्क हुए लेप के
दबाव से निकालना । प्रमार्जन—वसादि से पोंछना ।
निर्धारपन—प्रधमन नस्य का एक प्रकार है । इसमें नासा के
भीतर नलिका द्वारा नस्य चूर्ण छोड़ा जाता है । इस चूर्ण का
प्रयोग होने से जो छींक या वेगविशेष आता है, वह निर्धारपन
है । प्रतिमर्श—अंगुलि से घर्षण । प्रवाहण—कुन्थन । आचूषण—
सुख, सींग या अन्य वस्तु के द्वारा चूसना । अयस्कान्त—सोह
आकर्षण करने की जिसमें स्वाभाविक शक्ति होती है, ऐसा
खनिज (Load stone) पदार्थ ।

तत्राश्रुक्षवधूद्वारकासमूत्रपुरीषानिलैः स्वभाव-
बलप्रवृत्तैर्नयनादिभ्यः पतति; मांसावगाढं शल्यम-
विदह्यमाणं पाचयित्वा प्रकोपा(था)सल्य पूर्यशोणित-
वेगाद्दौरवाद्वा पतति । पक्कमभिद्यमानं सेदयेद्दार-
येद्वा । भिन्नमनिरल्यमानं पीडनीयैः पीडयेत्
पाणिभिर्वा । अणून्मलशल्यानि परिषेचनाध्यापनै-
र्जालवस्त्रपाणिभिः प्रमार्जयेत् । आहारशोषश्लेष्म-
हीनाखुशल्यानि श्वसनोत्कासनप्रधमनैर्निर्धयेत् ।
अन्नशल्यानि वमनाङ्गुलिप्रतिमर्शप्रभृतिभिः । विरे-
चनैः पक्काशयगतानि । व्रणदोषाशयगतानि प्रक्षाल-
नैः । वातसूत्रपुरीषगर्भसंश्लेषु प्रवाहणमुक्तम् ।
मारुतोदकसविषरुधिरदुष्टस्तन्येष्वान्मूषणमास्थेय-
विषाणैर्वा । अनुलोममनवच्छेदमर्कसमल्लस्यशुष्क-
अयस्कान्तेन । छिद्यवस्थितमनेककारणोत्पन्नं शोक-
शल्यं हर्षयेति ॥४॥

१ अन्ते-नीचमुमानि ॥ २ ८ नदय-अन्ते-नीचमुमानि
ने-नीचमुमानि ॥ ३ अन्ते-नीचमुमानि अन्ते-नीचमुमानि ॥ ४
अन्ते-नीचमुमानि ॥ ५ अन्ते-नीचमुमानि अन्ते-नीचमुमानि ॥ ६
अन्ते-नीचमुमानि ॥ ७ अन्ते-नीचमुमानि अन्ते-नीचमुमानि ॥ ८
अन्ते-नीचमुमानि ॥ ९ अन्ते-नीचमुमानि अन्ते-नीचमुमानि ॥ १०

लना अथवा शल्य की शरीरप्रवेश दिशा के विरुद्ध दिशा कालना । अनुलोम—प्रवेशमार्ग से न निकाल कर दूसरी नया मार्ग करके निकालना अथवा शरीर में जिस दिशा ल्य प्रविष्ट हुआ उसी दिशा में आगे बढ़ाकर निकालना । गीन—नातिदूर प्रविष्ट अथवा जिस शल्य का अग्रभाग के मध्यभाग तक गहरा नहीं पहुँचा है । 'अर्धन्तमवरम-इति अर्वाचीनम् । पराचीन—दूर प्रविष्ट अथवा जिस का अग्रभाग दूसरी ओर के पृष्ठभाग के समीप पहुँचा 'परा बहुलञ्जाञ्जति' इति पराचीनम् । शल्य निकालने के उत्तम विधि वह कही जा सकती है, जिसमें निकालते व शरीर के धातुओं का नाश बिलकुल न हो या अत्यल्प तथा शल्य का बाहर आने का मार्ग भी अत्यल्प हो । दृष्टि से नातिदूर स्थित शल्य प्रतिलोम निकालना और स्थित शल्य दूसरी ओर थोड़ा छेद करके निकालना ही एक प्रशस्त होता है । पराचीन शल्य प्रवेशमार्ग से ही निकालने में पूर्व व्रणमार्ग होने पर भी शल्य के मुख का उल्ला हिस्सा स्थूल तथा नोकीला होने के कारण बहुत ठेनाई होती है, व्रणमार्ग के चारों ओर के धातु में वह लभाग अटक जाने से उस धातु का नाश होता है और ल्य के संघर्ष से पीड़ा भी बहुत होती है । उत्तुण्डित—इसके अर्थ होते हैं—(१) पृष्ठ भाग के ऊपर मुँह दिखाता हुआ ल्य—दृश्यमानमुखम् (इन्दु) । बाह्ये बुदबुदवदुन्नतम् । (अरुणदत्त) । (२) कंटकयुक्तमुख—उद्गतकंटकाचितमुखम् । (हाराणचंद्र) । दनीयमुखम्—इसके भी दो अर्थ किये गये हैं—(१) छेदनाई-खेदशम् । (चक्र) । (२) धारामुखम् । (हाराणचंद्र) । छित्वा—शल्य की मोटाई के अनुसार आयत और विशाल दूसरा छेद करके—शल्यदैर्घ्यपरिणाहसर्पकृतोपतापशकाजिहासार्थमिदं छेदनं तावत्पंशे कर्तव्यं यावत्पंशे छिन्ने सुखं शल्यं पराचीनं भवति । (हाराणचंद्र) । इस प्रकार यद्यपि दो प्रकार के अर्थ उत्तुण्डित और दनीय मुख के होते हैं तथापि 'उत्तुण्डितं छित्वा निर्घातयेच्छेदनीय-मुखम्' इस सूत्र के अर्थ में विशेष फर्क नहीं होता । पहले मतानुसार इस सूत्र का अर्थ यह है कि जो शल्य शरीर में प्रविष्ट होकर दूसरी ओर मुँह दिखाता है वह शल्य अनुलोम विधि से निकालने के लिये उस स्थान का छेदन करके मुद्गर आदिक से इधर उधर हिलाना चाहिये । हाराणचंद्र के अनुसार इसका अर्थ यह है कि जो शल्य कंटकाचित और धारामुख है, वह अर्वाचीन होने पर दूसरी ओर छेदन करके अनुलोम विधि से निकाले । विशस्य शस्त्रेण—यंत्र प्रवेश निरोधक अथवा शल्य निर्गम निरोधक प्रदेश शस्त्र से छेदित करके । अष्टांगहृदय में यन्त्रों के द्वारा शल्यों के आहरण का निम्न प्रकार से किया गया है—इत्थं सिंहाहिमकरवर्मिक-कान्तैः । अदृश्यव्रणस्थानाद् ग्रहीतुं शक्यते यतः ॥ कंकमृगाह-रशरीरावायसाननैः । संदंशाभ्यां त्वगादिस्थ तालाभ्यां शुषिरं हरेत् । शुषिरं तु नल्लैः शेष शेषैर्यथायथम् ॥ जो शल्य विशल्यं प्र-मि स्थानों में प्रविष्ट हुए हैं तथा जो शोफ वेदनादि से विर-हृत हैं ऐसे शल्य निकालने की जरूरत नहीं है—नैवाहरेत्-शल्यं नष्टं वा निरुपद्रवम् । (अष्टांगसंग्रह) । नैवाहरेत्...शोफ-दिनापाकविरहितम् । (अष्टांगसंग्रह) ।

ततः शल्यमुद्धृत्य निर्लोहितं व्रणं कृत्वा स्वेदार्हमग्निघृतप्रभृतिभिः संस्वेद्य विदह्य प्रदिह्य सर्पिर्मधुभ्यां वज्राऽऽचारिकमुपदिशेत् ॥७॥

(उपर्युक्त विधि के अनुसार हाथ से अथवा शस्त्र द्वारा छेदन करके यंत्र से) तदनंतर शल्य निकाल कर व्रण के रक्त को साफ करके स्वेदन योग्य व्रण को अग्नि घृत आदि से स्वेद करके, अग्निदाह योग्य व्रण को दाह करके पश्चात् मधुयुक्त घृत से लेप करे और व्रण का बंधन करके (व्रणितोपासनी-योक्त पथ्यादि) आचार का उपदेश करे ॥७॥

वक्तव्य—निर्लोहितम्—शल्य प्रविष्ट होने के समय तथा शल्य निकालते समय व्रण से निकले हुए रक्त को पोंछकर । स्वेदार्ह—स्वेदनयोग्यव्रण—अग्निघृत्या व्रणा ये तु तेष्वग्निमवचारयेत् । स्वेदयेत् सकतुपिण्डीभिः स्वेदकृत्यान् समन्ततः ॥ (भोज) ।

सिरास्त्रायुचिलसं शलाकादिभिर्विमोच्यापनयेत् ; श्वयथुग्रस्तवारङ्गं समवपीड्य श्वयथुं ; दुर्बलवारङ्गं कुशादिभिर्वज्रा ॥८॥

सिरास्त्रायु से उलझे हुए शल्य को सलाई आदि से छुड़ा कर निकाले । शोथ में ग्रसित हुए वाण को शोथ को दबाकर निकाले । यदि वाण का पकड़ने का स्थान दुर्बल हो तो कुशादि से बाँधकर निकाले ॥८॥

हृदयमभितो वर्तमानं शल्यं शीतजलादिरुद्धे-जितस्यापहरेद्यथामार्गं ; दुरुपहरमन्यतोऽपवाध्य-मानं पाटयित्वोद्धरेत् ॥९॥

हृदयसमीपवर्ती भाग में स्थित हुआ शल्य उद्धिन्न हुए मनुष्य को ठंडे पानी से आश्रासित करके प्रतिलोमविधि से निकाले । यदि यथामार्ग न निकल सके तो उस मर्मपीडाकर (अपवाध्यमान) शल्य को अन्यस्थान में थोड़ा छेदन करके निकाले ॥९॥

अस्थिविवरप्रविष्टमस्थिविदष्टं वाऽवगृह्य पादाभ्यां यन्त्रेणापहरेत्, अशक्यमेवं वा बलवद्धिः सुपरिगृहीतस्य यन्त्रेण ग्राहयित्वा शल्यवारङ्गं प्रविभुज्य धनुर्गुणैर्ध्वजैकतश्चास्य पश्चाद्ग्यामुपसंयतस्याश्वस्य वक्त्रकविके बध्नीयात्, अथैनं कशया ताडयेद्यथो-न्नामयन् शिरो वेगेन शल्यमुद्धरेत् ; दृढां वा वृक्ष-शाखामवनस्य तस्यां पूर्ववद्ध्वोद्धरेत् ॥१०॥

अस्थि के छिद्र में प्रविष्ट हुए अथवा अस्थि में संसक्त हुए शल्य को यन्त्र से (मजबूत पकड़कर और शल्यस्थित भाग पर) दोनों पाँवों की रोक लगाकर खींच ले । यदि ऐसे नहीं खींच सके तो बलवान् मनुष्यों से पकड़े हुए मनुष्य को शल्यवारंग यन्त्र से पकड़ कर टेढ़ा करे और उसे एक तरफ से धनुष की डोरी से बांध दे और दूसरी ओर पंचांगी बंध में बद्ध किये हुए घोड़े के मुख चूड़े में बांधे और उसको ऐसी रीति से चाबुक मारे कि वह शिर को झटके से ऊँचा

१ धनुर्गुणैर्ध्वजैकतोऽश्ववक्त्रकविके. २ मुद्धरति, नामितायां पश्चाद्ग्यां-कुशाशाखायां वा पूर्ववद्ध्वोद्धरेत्.

करता हुआ शल्य को निकाले । अथवा पूर्ववत् (धनुष की डोरी बांधे हुए शल्य चारंग को छोड़े के यत्नाय) धनुष की मजबूत शाखा को नवाकर बांध दे (और फिर शाखा को भटके से छोड़ कर) शल्य निकाले ॥१०॥

वक्तव्य—पादाभ्यामवगृह्य—शल्य के दोनों तरफ दोनों पाँव रख शल्ययुक्त शंग को स्थिर करके । प्रविभुज्य—वक्र करके । धनुष की डोरी मजबूत बांधने के लिये शर का चारंग देहा किया जाता है । पंचांगी—घोड़े को निश्चल करने का एक विशेष बंध होता है, जिसमें घोड़े के चारों पाँव और मुख कसके बांध दिये जाते हैं—सुमयनस्य सुष्टु शोभनं कृत्वा वदस्य । कथं सुमयनस्य । पंचांग्या । पचानामगानां चतुर्णां पादानां मुखममादिगानां समाहार पंचांगी बन्धविशेष । (अरुणदत्त) । कुछ टीकाकार तथा हाराणचंद्रचक्रवर्ती 'पंचांग्यामुपमयतरय' का संबंध मनुष्य के साथ करके पंचांगी से सारयुक्त धनुष ऐसा करते हैं—वक्रपत्रकुसुमं मूल फलमेकस्य शास्त्रिनः । एकत्र मिलितं चैतद् पंचांगमिति सञ्ज्ञितम् ॥ (राजनिघट्ट) । पंचांगीशब्देन चेह्र शूश्रूषोपदेशो वेपथुहस्ताज्जातमारत्वेनैव ग्राहयितुमिति निश्चीयते । जात एव हि सारं पुष्पफलागमाद् पंचांगानि पूर्वन्ते । (हाराणचंद्र) । दूसरे अर्थ की अपेक्षा पहला अर्थ अधिक उचित है ।

अदेशोत्तुरिडितमष्टीलाशममुद्रराणामन्यतमस्य प्रहारेण विचाल्य यथामार्गमेव यन्त्रेण ॥११॥

कुस्यादि अच्छेदनीय प्रदेश में स्थित हुए उत्तुण्डित शल्य को अष्टीला, पथर या मुद्रर इनमें से किसी के प्रहारों द्वारा हिलाकर प्रवेशमार्ग से ही निकाले ॥११॥

(यन्त्रेण) विमृदितकर्णानि कर्णयन्त्र्यनाशायकर-देशोत्तुरिडितानि पुरस्तादेव ॥१२॥

मर्मादिरहित शस्त्रकर्म योग्य प्रदेश में स्थित हुए उत्तुण्डित कर्णवान् शरपन्त्र से कर्ण को संकुचित करके अनुलोम विधि से निकालें ॥१२॥

वक्तव्य—अनावाधकदेश—मर्मादि बाधा विरहित प्रदेश । विमृदितकर्णानि—'कृत्वा' इति शेष । कर्ण को संकुचित करके । पुरस्तादेव—'आकर्षयेत्' इति शेष ।

जातुपे कण्ठासक्ते कण्ठे नाडीं प्रवेद्याम्रितसां च शलाकां तथाऽवगृह्य शीताभिरद्भिः परिपिच्य स्थिरीभूतामुद्धरेत् । अजातुपं जलमधूच्छिष्टप्रलितया शलाकया पूर्वकल्पेनेत्येके ॥१३॥

कण्ठ में लास्य का शल्य यदि फैल जाय तो कण्ठ में एक नलिका और (उसमें से) तपाई हुई सलाई को प्रवेश करें और उससे शल्य को पकड़ ले । फिर उस पर ठंडे पानी से सींच कर स्थिर हुए शल्य को निकालें । लास्य के सिवा और किसी वस्तु का शल्य हो तो लास्य और मोम लगी हुई शलाका से पूर्व कल्पना के अनुसार निकालें, ऐसा कई एक का मत है ॥१३॥

वक्तव्य—नाडी प्रवेश—यह कण्ठशल्यावलोकिनी नाडी-यन्त्र (Oesophagoscope) है, जिससे कण्ठागत शल्य का अवलोकन करने में सुभीता होता है तथा तस्यशलाका से कण्ठ की रक्षा होती है । तथाऽवगृह्य—लास्य के साथ तस्यशलाका का संबंध होते ही यह उसमें गड़ जाती है और फिर ढँकी करने

से लास्य उसमें चिपक जाती है । पूर्वकल्पना—पूर्ववत् गले में नाली प्रवेश करे । उसमें से तस्यशलाका को मोम या लास्य कर गले में प्रवेश करे । जब उसमें शल्य चिपक जाय तो पानी से शलाका ठंडी करे, जिससे शलाका पर लास्य कड़े होने से चिपका हुआ शल्य खींच ले । जातुप—प्रकार में बालकों के लिये लास्य के बनाये हुए खिलौने जाते थे । इसलिये लास्यशल्य का यहाँ उल्लेख किया गया आज बल इसका प्रचार नहीं है—जातुपं वीरवधिरममम । वृद्ध । अतीक्ष्णाय गवाश्यादिमग्न्यमथवा फलम् ॥ (अष्टांगसमूह) ।

अस्थिशल्यमन्यद्वातिर्यक्कण्ठासक्तमपेक्ष्य केण्डुकं वृद्धैकसूत्रचक्रं द्रवभक्तोपहितं पाययेदाकण्ठ पूर्णकोष्ठं च धामयेत्, यमतश्च शल्यैकदेशसंज्ञाया सूत्रं सहसा त्वात्तिपेत्; मृदुना दन्तधावनकुर्चकेनापहरेत् मणुदेद्वाऽन्तः । स करणाय च मधुसर्पिणी लेहं प्रयच्छेन्निफलाचूर्णं मधुशर्कराविमिश्रम् ॥१४॥

अस्थि का टुकड़ा या और कोई वस्तु तिरछी कट में है हुंई देखकर बालों से बनी हुई गेद रूढ़ सूत्र के एक सिरे बांध कर पतले भात के साथ निगलवा दे और भात तक भर दे । फिर भरपेट उस मनुष्य को बमन करावे । ब के समय बालों की गेद शल्य के एक आध हिस्से में फैली जानकर शीघ्रता से सूत्र को खींच ले (जिसके साथ शल्य बाहर निकल आवेगा) । अथवा दर्तान के मृदु रूप (अटकाकर) निकाले या भीतर को धकेल दे । यदि कण्ठ क्षत हो जाय तो उसे मधु और घृत मिलाकर अथवा त्रिफला का चूर्ण मधु और शर्करा में मिला कर चढ़ाने के लिये प्रयत्न करे ॥१४॥

वक्तव्य—अस्थिशल्यम्—भोजन के समय भोज्य पदार्थों में से मछली या अन्य प्राणि की हड्डी का टुकड़ा । केण्डुकम् केयोऽयमुण्डुकमिव इति केयोण्डुकम् । उण्डुकस्य केयं बनाया हुआ गोला । उण्डुक—कुण्ड और स्थूल आत्र के संयोजन का आत्र का एक भाग (Coccum) है—उण्डुक विभजने मल मलभरा कण । गले में अटके हुए अस्थिशल्य निकालने के लिये पाश्चात्य शल्यचिकित्सा में आत्र भी के बालों का बना हुआ प्रोबंग (Probang) नामक प्रयोग होता है । यह एक नाडीगत शलाका वस्तु है, जिसके अगले सिरे में शलाका के चारों ओर घोड़े के दाढ़ बालों की भाँति लगाये हुए होते हैं । गले में डालते समय यह का भाग शलाका की तरह बढ़ रहता है, जो शल्य के पाय पीछे धकेल दिया जाता है । मन्थशात् यन्त्र को बाहर खींचा जाता है । उस समय भीतर के बाल चारों ओर फैलाकर वे पोली गेद सी (केयोण्डुक) बन जाती है, जिसमें यहाँ पर लिखा हुआ शल्य फैल जाता है अथवा बाहर खींचने के समय का को गेद के आगे आगे फिसलता हुआ चला आता है ।

उदकयूणोदरमवाक्षिरसमयवीडयेदुनीयाया मेद्वा भराराशौ वा निलनेदामुपात् ॥१५॥

जिसके पेट में जल भरता हुआ है, उसे मनुष्य को

चा फरके रखे । उसका पीछन को, गिलाने, दमन करा दे
वया राख के ढेर में सुख तक दबाया रखे ॥१५॥

चक्रवर्त्य—इस सूत्र में जल में डुबने के कारण शरीर
में हुए मनुष्य की चिकित्सा वर्णन की है । कुछ लोग (डॉ.
इयन्ग) इस सूत्र का संबंध कंठगतगल्य निर्हरण विधि
साथ समझते हैं । परंतु यह संबंध अयोग्य मालूम होता है ।
उष्ण, अस्थिदत्त और इन्टु इत्यादि प्राचीन टीकाकार इस
त्र में जलमृत या जननिमज्जित की ही चिकित्सा वर्णन की
है, ऐसा समझते हैं । अनाश्वास—सिर नीचे करके ।
व्ये—छाती और उदर पर पीछन को । पुनर्वात—रोगी के
नीचे पाँच टखने के पास पकड़कर और सिर नीचा करके उसे
गलों और घुमाये अथवा चाक के ऊपर उसे लिटाकर चाक
के घुमाये—उदकपूर्णतया चक्रवर्त्यपणेनोदकनिःसारः कार्यं एति ।

अरुणदत्त) । भस्मराशि—इसमें रोगी को रखने का कोई
विशेष उद्देश्य नहीं भी लिखा नहीं है । परंतु यह अनुभव से
बेहोश हो गया है कि पेट का पानी निकालने के तथा रोगी होश
आने के पश्चात् रोगी की बाह्य शीत से रक्षा के लिये तथा
शीतरी उष्णता का नाश बंद करने के लिये उष्णोपचार की
आवश्यकता होती है और यही कार्य भस्मराशि में रखने से
होता होगा । आज भी साधु लोग शीत से रक्षा करने के लिये
भस्म का शरीर पर उपयोग करते हैं । बेहोश जलनिमज्जित
को आधुनिक सिद्ध चिकित्सा निम्न प्रकार से होती है—जल से
किनारे पर निकालते ही उसके कपड़े विशेष करके छाती और
गले के पास जो हों उतारने चाहिये और यदि आवश्यक हो
तो चौर के उतारना चाहिये । तत्पश्चात् उसको भूमि पर अधो-
मुख लिटाकर कृत्रिम श्वास क्रिया (Artificial respiration)
करानी चाहिये । यह क्रिया आधा घंटे से घंटों तक करनी पड़ती
है । इस क्रिया के साथ रोगी का मुख साफ करना चाहिये,
उसको सूखा करना चाहिये, उसके पास गरम पानी की बोतलें
रखनी चाहिये, शरीर पर घर्षण करना चाहिये, सूँघने के लिये
अमोनिया जैसी तीव्र गंध युक्त वायु नाक के पास रखनी
चाहिये और सत्कुचला (Strychnine) जैसे हृदयोत्तेजक
और श्वासवर्द्धोत्तेजक ओपधि की सुई लगानी चाहिये । पुनर्वा-
यन (Resuscitation) होने के पश्चात् रोगी की पीठ पर
सुलाकर उसके गीले कपड़े पूरे निकाल देने चाहिये और उसको
गरम कपड़ों में लपेट कर गरम बिस्तरे पर लिटा देना चाहिये ।
होश पर आने के पश्चात् उसको गरम पेय मद्य इत्यादि पीने
के लिये देना चाहिये । यदि फिर श्वास प्रश्वास की क्रिया बंद
हो जाय तो लावोर्डे (Laborde's method) की कृत्रिम श्वासन
की पद्धति का प्रयोग करना चाहिये । होश में आने के पश्चात्
रोगी के न्युमोनिया (श्वसनक ज्वर), दौर्बल्य इत्यादि विकारों
से बचने की संभावना होती है; इसलिये उसको पथ्याचार से
रखना आवश्यक है । अष्टांगसंग्रह में जलनिमज्जित मनुष्य के
लिये निम्न उपद्रव बतलाये गये हैं—अन्यथा क्षुन्मार्गनामिभिरग्नि-
राध्मानकासश्वासपीनसेन्द्रियोपघातज्वरादयः श्लेष्मविकारा मृत्युश्च । तत्र
यथास्वं कफे प्रतिकुर्यात् । कृत्रिम श्वासन की कई विधियां प्रचलित
हैं जो धूमोपहत, जलनिमज्जन, पाशबद्ध इत्यादि प्राणावरोध-
जनक (Asphyxia) अनेक अवस्थाओं में पुनर्वायन के लिये

प्रयोग होती हैं । शेफर की विधि (Schafer's method)—यह
विधि सब से उत्तम और आसान है । इसमें रोगी को भूमि पर
उसका मुख नीचे करके लिटा दिया जाता है और उसके
वक्षःप्रदेश का निचला हिस्सा एक छोटे तक्किया पर रखवा
जाता है । तत्पश्चात् कार्यकर्ता रोगी की पीठ पर दोनों ओर
जमीन में घुटने टेक कर सवार होता है परन्तु वह रोगी के
शरीर पर नहीं बैठता । तदनंतर वह अपने दोनों हाथों को
रोगी के पीठ के नीचे के दोनों थोर की अन्तिम पसलियों पर
रखता हुआ आगे की ओर झुककर अपने शरीर के भार को धीरे
धीरे हाथों पर ढालकर रोगी की छाती को खूब दबाता है
जिससे फुफ्फुस संकुचित हो जाता है । तत्पश्चात् वह अपने
शरीर को फिर पीछे की ओर पूर्वस्थिति में लौटा लाता है
जिससे छाती पर का दबाव हट जाता है और फुफ्फुस का
विकास होता है । इस प्रकार कृत्रिम पद्धति से छाती का
संकोच और विकास कराने से भीतर से वायु बाहर को जाती
है और बाहर से वायु भीतर को जाती है । इस प्रकार छाती
का संकोच और विस्तार प्रति मिनिट बारह से पंद्रह दफा
करना चाहिये । इस शेफर की विधि से फुफ्फुस में अधिक से
अधिक वायु की राशि प्रविष्ट होती है तथा इससे फुफ्फुस
विदीर्य होने की भी भ्रंति नहीं होती । बीच बीच में रोगी
को पीठ पर उलटा करके उसके हृदयप्रदेश पर दबाव देने से
हृदय को भी उत्तेजना मिलती है । सिल्वेस्टर की विधि—
(Silvester's Method)—प्रथम रोगी के मुख से जितना
पानी निकल जाता है उतना निकल जाने के पश्चात् उसको
भूमि पर पीठ पर लिटा दिया जाता है । उसका छाती का
निचला हिस्सा एक छोटे तक्किया पर रखवा जाता है और
उसकी जिह्वा को आगे की ओर सूत्र से, संदंश से या अन्य
प्रकार से खींचा जाता है । तत्पश्चात् कार्यकर्ता सिरहाने की
ओर जमीन में घुटने टेक कर कुहनी से रोगी के दोनों बाहुओं
को पकड़कर धीरे धीरे रोगी के सिर के ऊपर की ओर ले जाता
है और वहां दो सेकण्ट तक ठहरता है । इससे छाती चौड़ी
होती है, फुफ्फुस फैलते हैं और वायु बाहर से भीतर प्रवेश
करती है । तत्पश्चात् बाहुओं को वहां से नीचा करके छाती
के दोनों ओर रखकर अपने पूरे वल से दबाता है जिससे
छाती दब जाती है, फुफ्फुस का संकोच होता है और भीतर
प्रविष्ट हुई वायु बाहर की ओर निकल आती है । यह क्रिया
प्रति मिनिट १५ बार करनी चाहिये । सिल्वेस्टर की विधि जल-
निमज्जित की चिकित्सा के लिये विशेष उपयोगी नहीं होती ।
लवोर्डे की विधि (Laborde's method)—इस विधि में
रोगी की जिह्वा को लज्जाल की सहायता से पकड़कर प्रति मिनिट
पंद्रह बार आगे की ओर पूर्णतया खींच लिया जाता है । इस
क्रिया से मस्तिष्कगत श्वासकेंद्र (Respiratory centre)
उत्तेजित हो जाता है । इस विधि का उपयोग स्वतंत्र या अन्य
विधियों के साथ हो सकता है ।

श्वासशल्ये तु कण्ठासक्ते निःशङ्कमनवबुद्धं
स्कन्धे मुष्टिनाऽभिहन्यात् छेदं मद्यं पानीयं वा
पाययेत् ॥१६॥

प्रास यदि गले में अटक जाय तो निश्चय होकर, सहसा रोगी के कंधे पर मुष्टि से प्रहार करे अथवा सेह, मद्य या पानी पिलावे ॥१६॥

वक्तव्य—आमशल्य—अम शल्यमित आमशल्यम्, प्रास रूपी शल्य निःशक—मुष्टिप्रहार का आगे क्या परिणाम होगा, इसकी शक्ता मन में न करके । अनवबुद्धम्—रोगी को मुष्टि-प्रहार करने की सूचना न देते हुए अर्थात् एकाणक ।

बाहुरज्जुलतापाशैः कण्ठपीडनाढायुः प्रकुपितः स्लेष्माण कोपयित्वा स्रोतो निरणुद्धि लालास्रावं फेतागमनं सज्जानाश चापादयति, तमभ्यज्य सस्वेद्य शिरोविरेचनं तस्मै तीक्ष्ण दद्याद्रसं च वातघ्नं विदध्यादिति ॥१७॥

हाथ, डोरी या लता इनका पाश में कण्ठ घुट जाने के कारण वायु प्रकुपित होकर कफ को प्रकुपित करती है और मार्ग को रोक देती है तथा मुख से लाला का स्राव, भाग का निकलना और बहोमी ये लक्षण उत्पन्न करती है । उसे अभ्यज्य कराकर स्वेद दिलाकर तीक्ष्ण शिरोविरेचन देवे और वायुनाशक रस प्रदान करे ॥१७॥

वक्तव्य—बाहुरज्जुलतापाश—बाहुपाश, रज्जुपाश और लतापाश । बाहुपाश से जो कण्ठ पीडन किया जाता है, उसे अंग्रेजी में 'थ्रोत्थलिंग' (Throtling) कहते हैं । रज्जु या लता का पाश लगाकर जो कण्ठ का पीडन होता है या किया जाता है, उसे स्ट्रैंग्युलेशन (Strangulation) कहते हैं । जो रज्जु या लता का पाश लगाकर मनुष्य स्वयं टाँग लेता है या उसे टाँग देते हैं तो उसको 'हैंगिंग' (Hanging) कहते हैं । तीनों अवस्थाओं में कण्ठ का पीडन होने के कारण शुद्ध वायु का भीतर जाने का मार्ग बंद हो जाता है तथा अशुद्ध वायु बाहर नहीं जा सकती—नाभिरस्थ प्राणपवन शब्दा हन्वमलम्भरम् । कण्ठाद्विनिर्गतिं पातु विष्णुप्रदायकम् ॥ पीत्वा चाकरपीयूषं पुनरायाति वगन । प्रीणयन् देहमरिणं जीवयन् जगरानलम् ॥ (शार्ङ्गधर) । प्राण वायु का अभाव और अशुद्ध वायु की शरीर में उपस्थिति इन कारणों से सज्जानाशदि लक्षण उत्पन्न होते हैं । इस अवस्था की चिकित्सा में भी कृत्रिम श्वसन गले के फॉर्म को निकाल देना, रोगी को सुले स्थान में रखना और यदि शक्य हो तो शुद्ध प्राणवायु (Pure Oxygen) ही मँधने के लिये देना ये प्रधान उपाय हैं । उपर्युक्त शल्यों के अनिर्दिष्ट वाग्भट ने निम्न कर्ण के शल्य वर्णन किये हैं—कौं कर्णस्थान प्रविष्टे नादो गौरवं भद्रभरणं च भवति सन्मने चाप्यथिव वेदना । तत्र सुलवणेनापुना मधुरयुक्तेन मयेन वा सुगन्धेन पूरणम् ॥ नायपूर्णं चर्मा हस्तान्मथितेन नैलापुना पूरणम् । पथ्यवनेन वा कृत्वा हस्तनादं वाच्छाल्या वा घृषणम् ॥ (अष्टांगसंग्रह) ।

भवन्ति चात्र—

शल्यारतिविशेषांश्च स्थानान्यायेद्य बुद्धिमान् ।
तथा यन्मृधकन्धं च सम्यक् शल्यमथाहरेत् ॥१८॥

कर्णवन्ति तु शल्यानि तु साधार्याणि यानि च ।
आददीत भिषक् तस्मात्तानि युक्त्या समाहितः ॥
एतैरुपायैः शल्यं तु नैव निर्यात्यते यदि ।
मत्या निपुण्या वैद्यो यन्त्रयोगैश्च निर्हरेत्
शोथपाकौ रुजश्चोघ्राः कुर्याच्छल्यमनिर्हृतम् ।
चैकल्यं मरणं चाऽपि तस्माद्यत्नाद्विनिर्हरेत् ॥

इति सुश्रुतसंहितायां सप्तस्थाने शल्यापनयनीयो

नाम मत्तविंशतितमोऽध्यायः ॥२७॥

शल्यों की आकृति के विविध भेद, शल्यप्रवेश के स्थान (शल्य तथा स्थान इनकी भिन्नता के अनुसार) आहरण लिये यंत्रों की भी भिन्नता इनका विचार करके बुद्धि वैद्य शल्य को निकाले ॥१८॥ जो कर्णयुक्त शल्य निकालने बहुत पीडा होती है, उन्हें वैद्य सावधानी करके युक्ति निकाले ॥१९॥ यदि उन उपायों से शल्य नहीं निकले तो अपनी प्रवीण बुद्धि के अनुसार (अनुक्त) यन्त्रा तथा उपको अंगीकार करके जैसे बने वैसे उसे निकाले ॥२०॥ निकाला हुआ शल्य शोथ, पाक, दाह्य पीडा, विकलता व मृत्यु भी करता है । इसलिये (सर्व प्रकार का) यत्न करके शको (अवश्यमेव) निकाले ॥२१॥

वक्तव्य—यन्त्रपृथक्त्वम्—इत्य निःसुखं यैस्तु गूढं ककुद्विभि । निर्हरेत्तु शनैः शल्यं शाल्ययुक्तिभ्यपेक्षया ॥ (सुश्रुत) । अहरत् करप्राप्य कोणेवेतरत् पुनः । इत्य सिंहादिमकरवमिकर्ककानने सदृश्यं मणमस्थानाद् ग्रहीतुं शक्यते यत् । ककुभृगादिकुरररगरीव सानने ॥ सेदराभ्यां स्वगादिस्थ तालाभ्यां सुषिरं हरेत् । सुषिरं तु नर्कं शेषं शेषैर्यथायथम् ॥ (अष्टांगहृदय) । यन्त्रयोगैश्च—य तथा योग यानि उपाय इनके द्वारा । यीसर्वे शोक का तात्पर्य यह है कि ऊपर इस अध्याय में प्रत्येक प्रकार का शल्य निकालने के लिये जो यंत्रों और उपायों की परिपाटी बर्ण की है, उससे यदि कार्य न हो तो अपनी बुद्धि के बल से अनुक्त यन्त्रों तथा उपायों की खोज करके उनसे शल्य निकालना चाहिये जैसे कि चिकित्सा के संघ में चरकसंहिता कहा गया है—न चैकान्तेन निर्दिष्टे तत्राभिनिविष्टेऽपि पुनः । स्वपथ्यं वंचेन तस्य बुद्धिमान् भवेत् ॥ यत्नादिनिर्हरेत्—प्रायेक शल्य व से निकालना चाहिये । परन्तु इस नियम के दो अपवाद वाग्भट में मिले हैं—नैवाहरेदशल्यं नष्टं वा निष्पद्रवम् । विशल्यं मर्मां में स्थितं हुं शक्यं तथा गुप्त उपद्रव रहित शल्य का निकालना चाहिये । विशल्यं मर्म से शल्य निकालने पर सूट् होती है—शल्यमुक्त्वहरो वावन्तर्वायुस्तिष्ठति तावज्जीवति उहं मये तु शल्ये मर्मस्थानाभितो वायुर्निष्कामति, तस्मात् शल्यो जीवति उहं मये म्रियते । (सुश्रुत) ।

इति भास्कररश्मिणा गोविन्दरायणेन विरचितयामयुर्वेदसंस्कृतसिंहितायां

शुभ्रभाषाटीकायां शल्यापनयनीयो नाम

मत्तविंशतितमोऽध्यायः ॥२७॥

अष्टाविंशतितमोऽध्यायः ।

अथातो विपरीताविपरीतवर्णविज्ञानीयमध्यायं
प्रास्यामः । यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से विपरीताविपरीत वर्णविज्ञानीय नामक
अध्याय का व्याख्यान करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने
॥१॥

वक्तव्य—विपरीताविपरीतवर्णविज्ञानीय—गन्ध, स्पर्श, रूप,
इन्की दृष्टि से विपरीत यानि विवृत और अविपरीत यानि
ज वर्णों का विशेष ज्ञान जिसमें वर्णन किया है, ऐसा
गय ।

अग्निजलवृष्टीनां पुष्पधूमाम्बुदा यथा ।
व्यापयन्ति भविष्यत्वं तथा रिष्टानि पञ्चताम् ॥२॥

होने वाले फल, अग्नि और जल की वृष्टि को यथाक्रम से
। पुष्प, धूम और मेघ सूचित करते हैं, वैसे ही रिष्ट होने
की मृत्यु की सूचना देते हैं ॥२॥

वक्तव्य—रिष्ट—आयुष्य का ज्ञयसूचक लिंग । इसी
ही अरिष्ट भी कहते हैं—रोगिणो मरणं यस्माद्व्यवभावि लक्षणे ।
अणमरिष्ट स्याद्विष्ट चापि तदुच्यते ॥ (भावप्रकाश) । ये रिष्ट दो
प्रकार के होते हैं । (१) पुरुषमनाश्रित यानि जिनका संबंध रोगी
साथ नहीं होता । यथा—दूताधिकार, पथि चोन्पातिक, आनुर-
ण भावावस्था इत्यादि । (२) पुरुषसंश्रय यानि जिनका
संबंध रोगी के साथ होता है । इसलिये इस प्रकार के रिष्ट
में अष्टांगसंग्रह में 'आतुराश्रयिष्ट' कहा है । इस पुरुषसंश्रय
रिष्ट के कई आचार्य दो भेद करते हैं—(१) स्थायिरिष्ट या
रिष्ट । (२) अस्थायिरिष्ट या रिष्टाभास । वेचित्तु तद्विष्टेत्याहुः स्था-
यस्थायिविष्टेदतः । (अष्टांगहृदय) । इनमें शरीर के प्राकृतिक
भावों में शारीरिक और मानसिक दोष असाध्य होने के कारण
अकस्मात् और निर्निमित्त जो विपर्यास उत्पन्न होते हैं, वे स्थायि-
रिष्ट कहलाते हैं—स्वस्थानामातुराणां वा पुण्याणां देहान्तराभिलाषि-
णामौपपत्तिविपर्ययमतीनाः सकलशरीरव्यापिनो दोषा घनाघना एव वर्षमा-
युषः शय सृचयन्तोऽकस्मात् स्वभावविपर्यास जनयन्ति । तत्समाप्तौ
रिष्टमिष्याहुः । (अष्टांगसंग्रह) । क्रियापथमतिव्रान्ताः केवल देहमा-
प्लुताः । चिह्न कुर्वन्ति यदोषान्तदरिष्टं निगद्यते ॥ क्षणेन हि प्राटर्भवन्ति
अरिष्टानि, अनिमित्तनश्चारिष्टप्राटर्भावः । (चरक) । रूपेन्द्रियस्वरच्छाया
प्रतिच्छाया क्रियादिषु । अन्येऽपि न भावेषु प्राकृत्येधनिमित्ततः ॥ वि-
वृत्तिर्या ममासेन रिष्ट तदिति लक्षयेत् ॥ (अष्टांगहृदय) । ये स्थायि
रिष्ट निश्चित रूप से मृत्यु की सूचना देते हैं तथा इनका हेत्वादि
निमित्त अव्यक्त, अज्ञात और अदृष्ट होता है । इसलिये ये
'नियतारिष्ट' या 'अनिमित्तारिष्ट' भी कहलाते हैं । इनका दर्शन
होने पर मृत्यु का निवारण कदाचित् देविक शक्ति से हो सकता
है, अन्यथा असंभव है । इसी लिये आगे लिखा है—ब्राह्मणैस्तत्
विलामलैः । रसायनतपोजप्यतत्परैर्वा निवार्यते ॥ (सुश्रुत) । कदाचिद्
देवयोगेन दृष्टरिष्टोऽपि जीवति । (योगरत्नाकर) । अस्थायिरिष्ट
ज्ञातनिमित्त और दोषों के बाहुल्य से उत्पन्न होते हैं । यदि
चिकित्सा न की जाय तो मृत्यु होती है । यदि निमित्त का
परिहार करके दोषों की उचित चिकित्सा की जाय तो रिष्टों का

नाश होकर मृत्यु का निवारण होता है । इसलिये इनको
'अनियत रिष्ट' भी कहते हैं—दोषाणामपि बाह्याद्विष्टासातः समु-
क्ष्णेत् । तदोषाणां शमे शान्भवेत् । (अष्टांगसंग्रह) । ये रिष्टाभास
ज्ञातनिमित्त और प्रतिक्रियाक्रम होने के कारण इनका
विचार रिष्ट विभाग में नहीं किया जाता है । रिष्ट विभाग में
केवल उन लक्षणों का निर्देश किया जाता है, जिनका निमित्त
अज्ञात है, जिनकी चिकित्सा असंभव है तथा जिनका दर्शन
रोगी की मृत्यु सूचित करता है । चरकसंहिता के इंद्रियस्थान
में इसी दृष्टि से लक्षणों का समावेश किया गया है—निमित्ता-
नुरूपा (विवृतिः) तु निमित्तार्थानुकारिणी । यामनिमित्ता निमित्तता-
युषः प्रमाणानुरूपेच्छन्ति भिषजो भूयश्चायुषः क्षयनिमित्ता प्रेतलिङ्गा-
नुरूपा यामायुषोऽन्तर्गमस्य मानार्थमुपदिशन्ति धीराः । यां चाभिवृत्त्य
पुरुषसंश्रयानि नुमर्पतां लक्षणानुपदेक्ष्यामः । (इत्युद्देशः) । ये रिष्ट
रोगी की मृत्यु के पूर्व उत्पन्न होने पर भी उनका ज्ञान कभी
कभी क्यों नहीं होता है, इसके कारण वर्णन करते हैं—

तानि सौक्ष्म्यात् प्रमादाद्वा तथैवाशु व्यतिक्रमात् ।

मृत्यन्ते नोद्गतान्यपैर्मुमूर्षोर्न त्वसंभवात् ॥३॥

ये अरिष्ट उत्पन्न होने पर भी सूक्ष्म होने से, (घैद्य के)
अज्ञान से, शीघ्र पलट जाने से मूर्ख धैर्यों से ग्रहण नहीं होते ।
इसलिये नहीं कि मरने वाले के शरीर में इनकी उत्पत्ति
नहीं हुई ॥३॥

वक्तव्य—आशुव्यतिक्रमात्—अरिष्टों का शीघ्र नाश होने
से या रोगी की शीघ्र मृत्यु होने से । मुमूर्षोः—'शरीर' दृष्टि
शेषः । मृत्यु के पूर्व अरिष्ट का दर्शन निरपवाद होता है । ऊपर
रिष्ट और मृत्यु का संबंध बतलाने के लिए जो पुष्प और फल
का दृष्टान्त दिया है, उसमें कभी कभी व्यभिचार हो सकता है
परंतु रिष्ट और मृत्यु के संबंध में कदापि नहीं होता है—अप्येवं
तु भवेत् पुष्पं फलेनाननुबन्धि यत् । फल चापि भवेत् किंचित् यस्य
पुष्पं न पूर्वजम् ॥ नत्वरिष्टस्य जानस्य नाशोऽस्ति मरणादृते । मरणं
चापि तन्नास्ति यत्तारिष्टपुरःसरम् ॥ (चरक) ।

ध्रुवं तु मरणं रिष्टे ब्राह्मणैस्तत् किलामलैः ।

रसायनतपोजप्यतत्परैर्वा निवार्यते ॥४॥

रिष्ट उत्पन्न होने पर मृत्यु निश्चित है (तथापि) ऐसा
कहा जाता है कि निर्मल ब्राह्मणों से अथवा रसायन, तप और
जप इनमें तत्पर ऐसे ब्राह्मणों से मृत्यु का निवारण हो
सकता है ॥४॥

वक्तव्य—किल—यह शब्द यहाँ आगम, वार्ता या
ऐतिय इस अर्थ से प्रयुक्त हुआ है और उसका अर्थ 'ऐसा
कहा जाता है, ऐसा शास्त्र में प्रतिपादित किया है' इत्यादि
होता है । वार्तामिभाव्ययोः किल । (अमर) । किलशब्दोऽत्रागमार्थं
सूचयति, एव किल आगमे प्रतिपादितमित्यर्थः । (डल्हण) ।
अमलैः—मलरहित । मल का अर्थ मानस दोष । रागद्वेषादि
मानस दोषों से निर्मुक्त । रसायनपराः—यज्जराव्याधिविध्वंसि भेषज
तद्रसायनम् । इस प्रकार स्वभावव्याधिनिकारक औषधचित्तक ।
आत्रेय महर्षि के मतानुसार रिष्ट और मरण का अव्यभिचार
होता है परंतु महर्षि सुश्रुत आगम प्रामाण्य मानते हुए दोनों
में व्यभिचार होने की संभावना पर विश्वास करते हैं ।

नक्षत्रपीडा बहुधा यथा फालं विपच्यते ।

तथेवारिष्टपाकं च भुवते यद्देवो जनाः ॥५॥

जैसे—(विशिष्ट) नक्षत्र (पर स्थित हुए ग्रहों की) पीडा विशिष्ट काल पर फली है वैसे अरिष्ट का फल भी विशिष्ट काल पर होता है, ऐसा बहुत लोगों का मत है ॥५॥

वक्तव्य—नक्षत्रपीडा—नक्षत्रविशेषग्रहावस्थान जन्यापीडा ।

कालात्—कालविशेषमाश्रित्य—क्षराया नक्षत्रे सूर्य सप्तमे च शनैश्चर ।
एकादशे शुक्र शुक्रो माममेक न जीवति ॥ अशुभे रश्मिप्राप्त पञ्चाष्टमे
निशाकर । शनैश्चरस्तु बहुषो द्विमासे मृत्युमृच्छति ॥

असिद्धिमाप्नुयाल्लोके प्रतिकुर्वन् गतायुषः ।

अतोऽरिष्टानि यत्नेन लक्षयेत् कुशलो भिषक् ॥६॥

जिसकी आयु क्षीण हो गई है, उस मनुष्य की सिद्धि प्राप्त करने से संसार में असिद्धि की प्राप्ति हो जाता है । इसलिये कुशल वैद्य विशेष ध्यान देकर अरिष्टों का निरीक्षण करे ॥६॥

वक्तव्य—असिद्धि—धर्मार्थ कामादि की हानि—स्वार्थ विधायशोधानिमुपक्रीशमग्रहम् । प्राप्नुयात्रियत वैद्य याऽमाध्य समुपाचरेत् ॥ (चरक) ।

गन्धवर्णरसादीनां विशेषाणां स्वभावतः ।

वैकृतं यत् तदाचष्टे वणिनः पक्वलक्षणम् ॥७॥

गन्धवर्ण रसादिक (प्रत्येक घण के रस के अनुसार) जो विशेष भाव होते हैं, उनमें विकृति होने से घणों मनुष्य की मरणोन्मुखता समझनी चाहिये ॥७॥

वक्तव्य—आदि—स्पर्श शब्द का भी समावेश आदि से होता है । स्वभावन—दोषों के स्वभाव के अनुसार । पक्वलक्षणम्—विनाशोन्मुखता ।

कटुस्तीक्ष्णश्च विस्त्रश्च गन्धस्तु पवनादिभिः ।

लोहगन्धिस्तु रक्तेन व्यामिश्रः साक्षिपातिकः ॥८॥

लाजातसीतैलसमा किंचिद्विस्त्राश्च गन्धतः ।

क्षेयाः प्रकृतिगन्धाः स्युरतोऽन्यद्गन्धवैकृतम् ॥९॥

वात से कटु गन्ध, पित्त से तीक्ष्ण गन्ध, कफ से आम गन्ध, रक्त से लोह गन्ध और सक्षिपात से मिश्र गन्ध आती है ॥८॥ (वात पित्त से) लाजा गन्ध, (वात कफ से) अतसी तैल गन्ध और (पित्त कफ से) निल तैल गन्ध आती है । ये तीनों दृढ़ज किंचित् आमगन्धी होते हैं । ये गन्ध (दोषों के) स्वाभाविक गन्ध समझने चाहिये और इनसे विपरीत विकृत गन्ध समझना चाहिये ॥९॥

मद्यागुर्वाज्यसुमन पद्मचन्दनचम्पकैः ।

सगन्धा दिव्यगन्धाश्च सुमूर्ध्नां वणाः स्मृताः ॥१०॥

श्ववाजिमूर्षिकध्वाइक्षुपूतिवल्हूरमत्सुरैः ।

सगन्धाः पङ्कगन्धाश्च भूमिगन्धाश्च गर्हिताः ॥११॥

(गन्धविकृति—) मरणोन्मुख मनुष्य के घण मद्य, अगुरु, घृत, जाति (सुमन), कमल, चंदन, चम्पक इनके समान गन्ध युक्त (सगन्ध) और अलौकिक गन्धयुक्त (दिव्यगन्ध) होते हैं ॥१०॥ कुत्ता, घाड़ा, चूहा, कीआ (ज्वाइन्), पूरयुक्त शुष्क

मांस, जटमल इनके समान गन्धयुक्त घण, कीचड़ के समान गन्धयुक्त घण तथा भूमि के समान गन्धयुक्त घण और समझने चाहिये ॥११॥

दृयन्ते वाऽपि दहन्ते भिषक् तान् परिवर्जयेत् ॥१२॥

कृष्णास्तु ये तनुस्त्रावा चातजा मर्मतापिनः ।

स्वल्पानपि न कुर्वन्ति रजं तान् परिवर्जयेत् ॥१३॥

जो पित्तज घण ईर्ष्य कृष्ण (ध्याम), कंजर और ककुष्ठ के तुल्यवर्ण होते हुए भी दाह और चोंप उत्पन्न नहीं करते उनको वैद्य त्याग दे ॥१२॥ जो कफज घण कण्डूयुक्त, श्लि श्वेतवर्ण, स्निग्ध होते हुए भी पीडा और दाह उत्पन्न करते हैं, उनको वैद्य त्याग दे ॥१३॥ जो वातज घण कृष्णवर्ण अल्प घावयुक्त, मर्म पर होते हुए थोड़ी भी पीडा नहीं करते उनको त्यागना चाहिये ॥१४॥

वक्तव्य—इन श्लोकों में वातादि दोषयुक्त घणों की घणविकृति वर्णन की गई है । रसविकृति स्वमर्थ होने के कारण उसका वर्णन नहीं किया गया है । ककुष्ठ—सुवर्णशीरि पीलियों, उसारे रेवन्द, रेवाचिनी, Gamboge tree Garcinia morella । कुछ लोग ककुष्ठ से पार्वतीय मृत्तिका मुदारासग भी मानते हैं । तान्—ऐसे विपरीतगन्धयुक्त घणों से पीड़ित रोगियों को ।

द्वेडन्ति घुर्घुरायन्ते ज्वलन्तीव च ये घणाः ।

त्वङ्म्रांसस्थाश्च पवनं सशब्दं विस्त्रजन्ति ये ॥१५॥

(शब्दविकृति—) जो घण खटखट, घुर्घुर इत्यादि श्रुति करते हैं, जो जलनयुक्त प्रतीत होते हैं और त्वचा, मांस में छेद होने पर भी शब्द के साथ वायु को छँडते हैं (उन्हें गर्हित समझना चाहिये) ॥१५॥

वक्तव्य—पवन विस्त्रजन्ति—इसके लिये पीछे २५ वें अध्याय के १६ वें श्लोक का वक्तव्य देखो ।

ये च मर्मस्वसंभूता भवन्त्यत्यर्थवेदनाः ।

दहन्ते चान्तरत्यर्थं वह्निः शीताश्च ये घणाः ॥१६॥

दहन्ते घहिरत्यर्थं भवन्त्यन्तश्च शीतलाः ।

(स्पर्शविकृति—) जो घण मर्मस्थान पर न होते हुए भी अत्यन्त पीडा करते हैं, भीतर से अत्यन्त गरम और बाहर से ठंडे होते हैं तथा जो घण बाहर से गरम और भीतर से ठंडे होते हैं (उन्हें असाध्य समझना चाहिये) ॥१६॥

शक्तिध्वजरथा कुन्तवाजिवारणगोवृषाः ॥१७॥

येषु चाप्यवमास्तेरन् प्रासादाकृतयस्तथा ।

चूर्णावकीर्णा इव ये भान्ति घा न च चूर्णिताः ॥१८॥

(रूपविकृति—) शक्ति (आयुधविशेष), श्वजा, भाला, घोड़ा, हाथी, गौ, वृषभ इनकी आकृति तथा राजमहल की आकृति जिसमें आभासित होती है और जो चूर्ण न छोड़ने

र भी चूर्ण से अवकीर्ण हुए दिवाइ देते हैं (विघ्न असाध्य होते हैं) ॥१७-१८॥

मांससक्त्यश्वासकासारोच्चकपीडिताः ।

प्रवृद्धपूयरुधिरा वरुणा येषां च मर्मसु ॥१९॥

जो मण प्राणनाय (Lowered vitality) मांसनाय, गस, कास, अरोचक इन (उपद्रवों) से युक्त होते हैं, जिनमें र और दुष्ट रक्त काफी होता है तथा जिनका अवज्ञान मर्मों में होता है, वे घ्न (असाध्य होते हैं) ॥१९॥

क्रियाभिः सत्यगारब्धान सिध्यन्ति च ये वरुणाः ।

वर्जयेत्तान् मित्रक् प्राणः संरक्षणात्मानो यशः ॥२०॥

इति सुश्रुतसंहितायां सूत्रस्थाने विपरीताविपरीतव्रणविशानीयो

नामाष्टविंशतितमोऽध्यायः ॥२०॥

जो मण (प्रारंभ से ही), योग्य उपाचारों से चिकित्सा होने पर अच्छे नहीं होते, उनको सुनिश्चान् वैद्य अपने यम की रक्षा करने के लिये त्याग दे ॥२०॥

वक्तव्य—इस अध्याय में शब्द, स्पर्श, रूप और गंध इन चार भावों का रिष्टवर्णन किया है । इनके सिवाय अनुक्त अशेष रिष्टों का संग्रह करने के लिये यह श्लोक लिखा गया है । जब शरीरगत धातुओं की प्राणशक्ति नष्ट हो जाती है, योग्य औषधियों द्वारा चिकित्सा करने पर भी चय नहीं मिलता । इस विषय का विशेष विवरण आगे ३२ वें अध्याय के छठे श्लोक के वक्तव्य में किया गया है ।

इति आस्करशर्मणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामायुर्वेदरहस्यद्रीपिकायां

सुश्रुतभाषाश्रितायां विपरीताविपरीतव्रणविशानीयो

नामाष्टविंशतितमोऽध्यायः ॥२०॥

एकोनविंशतितमोऽध्यायः ।

अथातो विपरीताविपरीतस्वप्ननिर्दर्शनीयमध्यायं व्याख्यामः । यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अथ यहां से विपरीताविपरीत स्वप्ननिर्दर्शनीय नामक आय का व्याख्यान करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि व्या ॥१॥

तद्दर्शनसंभाषा वेपथ्वेष्टितमेव च ।

क्षिं वेला तिथिश्चैव निमित्तं शकुनोऽनिलः ॥२॥

शो वैद्यस्य वाग्देहमनसां च विचेष्टितम् ।

स्थयन्त्यातुरगतं शुभं वा यदि वाऽशुभम् ॥३॥

दूत का दर्शन, संभाषण, वेप और चेष्टा, नक्षत्र, (मध्या-देक) वेला, (चतुर्थादि) तिथि, निमित्त, शकुन, वायु, का देश, शारीरिक मानसिक और वाचिक चेष्टा ये रोगी शुभ या अशुभ की सूचना देते हैं ॥२-३॥

गण्डाश्रमवर्णानां सपत्ताः कर्मसिद्धये ।

त एव विपरीताः स्युर्दूताः कर्मविपत्तये ॥४॥

नपुंसकं स्त्री वहवो नैककार्या असूयकाः ।

गर्दभोऽपूरथप्राप्ताः प्राप्ता वा स्युः परस्परः ॥५॥

वैद्यं य उपसर्पन्ति दूतास्ते चापि गर्हिताः ।

(अथ दूतदर्शन के सम्बन्ध में कहते हैं—) (वेद्यबाह्य बौद्ध कापालिक इत्यादि) नान्त्रिक मत, (मातृचर्यादिक) आश्रम, (प्राणनादि) वर्ण इनमें से जिस मत, आश्रम या वर्ण का रोगी हो उसी मत, आश्रम या वर्ण का दूत होने से चिकित्सा में सफलता होती है और इससे विपरीत मत, आश्रम या वर्ण का होने से चिकित्सा में अगम्य होता है ॥४॥ नपुंसक, स्त्री, अनेक दूत एक समय आये हुए, अनेक छावों के लिये आये हुए, निन्दक, गर्वों और लंछों के वाहन में आये हुए, (एक के पीछे एक) परंपरा से प्राप्त हुए ॥५॥ जो दूत वैद्य के पास आते हैं, उन्हें गर्हित समझना चाहिये ।

वक्तव्य—पारं—पणवतिनेदभिरो वात्यविशेषः । (अस्त्र-दत्त) । कर्मविपत्ति-चिकित्सानिष्फल्य । प्राप्ता वा स्युः परस्परः—वैद्य को जल्दी बुलाने के लिये एक के पीछे एक इस क्रम से आये हुए ।

पाशदण्डायुधधराः पाण्डुरेतरवाससः ॥६॥

आर्द्रजीर्णपित्तवैकमलिनोद्धस्तवात्सलः ।

न्यूनाधिकाद्वा उद्धिष्टा विकृता रौद्ररूपिणः ॥७॥

(अथ दूतों के वेप के सम्बन्ध में लिखते हैं—) पाण, डंडा, शस्त्र धारण करने वाले, श्वेत रंग के अतिरिक्त हृत्तर रंग के वस्त्र धारण करने वाले, गीले पुराने अपसव्य गंदे फटे हुए वस्त्र धारण करने वाले, (शरीर का एकाग्र) अवयव न्यून होने वाले, (अंगुल्यादि एकाग्र) अवयव अधिक होने वाले, उद्धिष्टचित्त, (लंगड़ा कुब्ज आदि) विकृतशरीरी, भयानक रूप वाले (दूत भी गर्हित समझने चाहिये) ॥६-७॥

रुक्षनिष्ठुरचोदाश्चाप्यमाङ्गल्याभिधायिनः ।

(दूतसंभाषा के सम्बन्ध में लिखते हैं—) रुक्ष, कठोर और अमांगलिक शब्द बोलने वाले दूत भी (गर्हित समझने चाहिये) ।

छिन्दन्तस्त्वृणकाष्ठानि स्पृशन्तो नासिकां स्तनम् ॥८॥

वस्त्रान्तानामिकाकेशनखरोमदशास्पृशः ।

स्रोतोवरोधहृद्गण्डमूर्धोरःकुक्षिपाणयः ॥९॥

कपालोपलभस्मास्थितुपाङ्गारकराश्च ये ।

विलिखन्तो महीं किञ्चिन्मुञ्चन्तो लोष्ट्रमेदिनः ॥१०॥

तैलकर्दमदिग्धाङ्गा रक्तस्रगनुलेपनाः ।

फलं पकमसारं वा गृहीत्वाऽन्यच्च तद्विधम् ॥११॥

नखैर्नखान्तरं वाऽपि करेण चरणं तथा ।

उपानक्षर्महस्ता वा विकृतव्याधिपीडिताः ॥१२॥

वामाचारा रुदन्तश्च श्वासिनो विकृतेक्षणाः ।

याम्यां दिशं प्राञ्जलयो विषमैकपदे स्थिताः ॥१३॥

वैद्यं य उपसर्पन्ति दूतास्ते चापि गर्हिताः ।

(अथ दूतचेष्टित के सम्बन्ध में लिखते हैं—) तृण और काष्ठ इनको तोड़ने वाले, नाक, स्तन, वस्त्र के सिरे, अनासिका अंगुलि, सिर के बाल, नख, शरीर के बाल, दाँत इनको छूने वाले, कर्णच्छिद्र (स्रोत), स्कंधदेय (अवरोध), हृदय,

कपौल, सिर, छाती और कुक्षि इनके ऊपर हाथ रखने वाले ॥८-९॥ टिकरी, पत्थर, भस्म, हड्डी, भूमी, अंगार इनमें से कोई वस्तु हाथ में लेने वाले, (अपने नाखून से) जमीन को खरोंचने वाले, (हाथ में) जो कुठ हो उसको छोड़ देने वाले, मिट्टी के ढेले को फोड़ने वाले ॥१०॥ तैल या कीचड़ शरीर पर मले हुए, छाल रग की माला या तिलक धारण करने वाले, पका हुआ फल, निम्मार फल या अन्य कोई क्षुद्र वस्तु हाथ में लिये हुए ॥११॥ नाखून से नाखून और हाथ से पाँव रगड़ते हुए, हाथ में जूता लिये हुए, (गलमुछादि) शरीर विकृत करने वाले रोगों से पीड़ित हुए ॥१२॥ अधम आचार करने वाले, रोते हुए, हाँफते हुए, चिड़न नेत्र वाले, दक्षिण दिशा को अंजलि किये हुए, टेढ़े या एक पैर से खड़े हुए ॥१३॥ इस प्रकार के जो दूत वैद्य के पास आते हैं, उन्हें गहिर्त समझना चाहिये ।

दक्षिणाभिमुखं देशे त्वशुचौ वा हुताशनम् ॥१४॥

ज्वलयन्तं पचन्तं वा क्रूरकर्मणि चोद्यतम् ।

नग्नं भूमौ शयानं वा वेगोत्सर्गेषु वाऽशुचिम् ॥१५॥

प्रकीर्णकेशमभ्यक्तं स्थिक्तं चिकृधमेव वा ।

वैद्यं य उपसर्पन्ति दूतास्ते चापि गहिर्ताः ॥१६॥

(अब वैद्य के शारीरिक मानसिक चेष्टा के सम्बन्ध में लिखते हैं—) दक्षिणाभिमुख, अशुद्ध स्थान में बैठा हुआ, अग्नि ॥१४॥ जलाना हुआ या कोई वस्तु पकाता हुआ, (पशुवधादि) क्रूरकर्म में उद्यत हुआ, नंगा, भूमि पर लेटा हुआ, (मलमूत्रादि) वेगोत्सर्ग से अशुद्ध हुआ ॥१५॥ बाल बिखरा हुआ, तैल का अभ्यंग किया हुआ, स्वेदित और विह्वल हुआ ऐसे वैद्य के पास जो दूत जाते हैं, उन दूतों को भी गहिर्त समझना चाहिये ॥१६॥

वैद्यस्य पैत्र्ये दैवे वा कार्ये चोत्पातदर्शने ।

मध्याह्ने चार्धरात्रे वा सन्ध्ययोः कृत्तिकासु च ॥१७॥

आर्द्राश्लेषामघामूलपूर्वासु भरणीषु च ।

चतुर्थ्यां वा नवम्यां वा षष्ठ्यां सन्धिदिनेषु च ॥१८॥

वैद्यं य उपसर्पन्ति दूतास्ते चापि गहिर्ताः ।

(अब चेला, नक्षत्र और तिथि इनके सम्बन्ध में लिखते हैं—) जब वैद्य (श्राद्धादि) पितृकार्य, (हवनादि) दैव-कार्य करना हो, (उत्क्रापात भूमिकम्पादि) उत्पात दर्शन के समय, मध्याह्न, अर्धरात्र, प्रभात और सायंकाल के संधिकाल इन समय में (जो दूत आते हैं, उन्हें गहिर्त समझना चाहिये) । कृत्तिका ॥१७॥ आर्द्रा, आश्लेषा, मघा, मूल, पूर्वा, (पूर्वाफाल्गुनी, पूर्वाषाढ़ा, पूर्वाभाद्रपदा), भरणी इन नक्षत्रों में (जो दूत आते हैं, उन्हें गहिर्त समझना चाहिये) । चतुर्थी, नवमी अथवा वही और (पौर्णिमा, अमावस्या, प्रतिपदा इत्यादि) संधि दिनों में ॥१८॥ जो दूत वैद्य के पास आते हैं, उन्हें भी गहिर्त समझना चाहिये ।

स्विन्नाभितसा मध्याह्ने ज्वलनस्य भमीपतः ॥१९॥

गहिर्ताः पित्तुरोगेषु दूता वैद्यमुपागताः ।

न एव कफरोगेषु कर्मसिद्धिकराः स्मृता ॥२०॥

पतेन शेषं व्याख्यातं बुद्ध्या संविभजेतु तत् ।

रक्तपित्तातिसारेषु प्रमेहेषु तथैव च ।

प्रशस्तो जलरोगेषु दूतवैद्यसमागमः ।

विशायैवं विभागं तु शेषं बुध्येत परिदत्तः ।

पसीने से तर हुए, सप्त, मध्याह्न के समय, तथा अग्नि समीप से ॥१९॥ जो दूत वैद्य के पास आते हैं, उन्हें पित्त रोगों में निर्दित समझना चाहिये । परंतु कफ के रोगों में ही दूत चिकित्सा की सिद्धि सूचित करते हैं ॥२०॥ इससे अनुक्त बातों का व्याख्यान समझकर अन्य स्थानों अपनी बुद्धि से शुभाशुभ का विचार जानना चाहिये । पित्त, अतिमार तथा प्रमेह रोगों में ॥२१॥ जहाँ पानी हुआ हो, ऐसे स्थान में वैद्य और दूत का समागम श्रेष्ठ है । इससे अनुक्त बातें बुद्धिमान् वैद्य जान लें ॥२२॥

घक्तव्य—पतेन शेषं व्याख्यातम्—तथा—शरीरकर्म समीपस्थमनिरीतस्थं प्रत्युपसि क्षेप्पामयेऽशुभ । पित्तमये शुभ । (अष्टांगसंग्रह) । वातरोगे परस्परसंश्लेषितापायान्तरं विशिष्टे देशे काले मायादे दूतोऽशुभ । विपरीतस्तु शुभ । (अष्टांगसंग्रह) । जलरोगेषु—जहाँ जल का प्रवाह रोकने के लिये बनाया गया है, ऐसे स्थान में । किंवा आगे चरकमहिता जो श्लोक दिया है, उसके अनुसार 'मेघ बरस कर बद' के समय में ऐसा भी अर्थ हो सकता है । अष्टांगसंग्रह केवल प्रथम अर्थ ही दिया है—तथा सेतुमगे छदिमेहतिता धशुभ सेतुमगे तु शुभ शेष बुधेन—यथा उदावर्ते, मूत्रहृत् इत्यादि अवरोधक रोगों में जल प्रवाह युक्त स्थानों में अथ मेघ बरसते समय में दूत का आना शुभकारक होगा । य दूत-वैद्य समागम के संबन्ध में रोगों की दृष्टि से जो शुभाशुभ स्थान और काल बतलाये गये हैं, उनका सामान्य ग्रहण के लिये चरकमहिता में निम्न सुन्दर श्लोक दिया है—किं सामान्यगुणे देशे कालेऽथवा भिषक । दूतमभ्यागत इष्टा नानुरा पाचरेत् ।

शुक्लवासा शुचिर्गौरः श्यामो वा प्रियदर्शनः ।

स्वस्यां जातौ स्वगोत्रो वा दूतः कार्यकरः स्मृतः ॥२३॥

गोयानेनागतस्तुष्टः पादाभ्यां शुभचेष्टितः ।

स्मृतिमान् विधिकालज्ञः स्वतन्त्रः प्रतिपत्तिमान् ॥२४॥

अलंकृतो मङ्गलवान् दूतः कार्यकरः स्मृतः ।

स्वस्थं प्राङ्मुखमासीनं समे देशे शुचौ शुचिम् ॥२५॥

उपसर्पति यो वैद्यं स च कार्यकरः स्मृतः ।

जो दूत शुक्ल उज्ज्वल वस्त्र पहना हुआ, पवित्र, गौरव सांखला, देखने में मनोहर और रोगी की अपनी जाति अथ गोत्र का हो वह कार्यसिद्धि करने वाला होता है ॥२३॥ (या अन्य शुभ पशु की) गाड़ी से आया हुआ, संतुष्ट, पैदल आया हुआ, शुभ चेष्टा करने वाला, जिसकी स्मृति उत्तम है ऐसा, शास्त्रविधि और काल (के अनुसार के वर्तन करना चाहिये इस) को जानने वाला, स्वतन्त्र, प्रगत बुद्धि का ॥२४॥ अलंकृत, मंगलकारक ऐसा दूत कार्यसिद्धि

होता है । जब धैर्य स्वस्थ, पूर्वाभिमुख, तम और पवित्र देग में शुद्ध होकर बैठा हुआ हो ॥२५॥ ऐसे समय उसके पास जो दूत जाता है, वह कार्यसिद्धिकर होता है ।

वक्तव्य—चरकसंहिता में प्रगस्त दूत के निम्न लक्षण दिये हैं—स्वाचारं हृष्टमन्यं यशस्यं शुक्रवाससम् । अमुष्णजरं दूतं गतिवेशक्रियासमम् ॥ अनुष्णारत्यानस्थमसंयत्नमेषु न । दूतं प्रशस्तमन्यं निर्दिशेदगतं भिषक ॥ अयं इसके आगे शुभाशुभ शकुन वर्णन करते हैं—

मांसोदकुम्भातपत्रविप्रवारणगोचृपाः ॥२६॥

शुक्रवर्णाश्च पूज्यन्ते प्रस्थाने दर्शनं गताः ।

स्त्री पुत्रिणी सवत्सा गोवर्धमांसा स्वलंकृता ॥२७॥

कन्या मत्स्याः फलं चामं स्वस्तिकं मोदका दधि ।

हिरण्याक्षतपात्रं वा रत्नानि सुमनो नृपः ॥२८॥

अप्रशान्तोऽनलो वाजी हंसश्चापः शिखी तथा ।

मांस, जलपूर्ण घड़ा, छत्र, ब्राह्मण, हाथी, गौ, वृषभ ॥२६॥ और श्वेत वस्तु इनका प्रस्थान के समय दर्शन शुभ होता है । अपने बालक के सहित स्त्री, अपने बछड़े के सहित गौ, यौवनावस्था में पहुँची हुई अलंकार युक्त ॥२७॥ कुमारिका, मत्स्य, कद्वे फल, स्वस्तिक, मोदक, दही, सुवर्ण, अक्षतपूर्ण पात्र, रत्न, पुष्प, राजा ॥२८॥ जलती हुई अग्नि, घोड़ा, हंस, चापपक्षी तथा मयूर (इनका भी प्रस्थान के समय दर्शन शुभ होता है) ।

वक्तव्य—मांस—सर्पमांस । उदकुम्भ—जलपूर्णकुम्भ—रत्नानां पूर्णकुम्भानाम् (चरक) । वर्धमाना—जिनके शरीर पर यौवन मिलने लगा है—कन्यानां वर्धमानानाम् (चरक) । इसके निम्न अर्थ भी किये गये हैं—(१) शराव (डल्हण) । (२) अंकारोपितं आरं कुमारीं वा वर्धमानमाहुः । (चक्र) । (३) अलंकारविशेष । (इन्दु) । शुक्रवर्णाः कार्पासासितक्रमस्मभारादिन्यतिरिक्ताः सुमनोदयक्षतमोक्तिकादयः पदार्थाः । (डल्हण) । स्वस्तिक—(स्वस्ति शुभाय नमः तत्) स्वस्तिकचिह्न, तण्डुल पिष्ट । मुक्तादामविशेषः, अन्ये स्वस्तिकं स्वस्तिकाकारं दूर्वाशकलमण्डितं धवलं दर्पणसक्तं मृण्मयं गोमयकृतं वा मङ्गल्यमवतारणकार्यं कुर्यते मांगलिककृतचयः । (डल्हण) । अक्षता—लाजा (डल्हण) । यवाः, अक्षण्डितास्तण्डुला इत्यन्ये, धान्यमेवाखण्डितमक्षतशब्दवाच्यमित्यपरे (अरुणदत्त) ।

ब्रह्मदुन्दुभिजीमूतशङ्खवेणुरथस्वनाः ॥२९॥

सिंहगोचृपनादाश्च हेपितं गजवृंहितम् ।

शस्तं हंसरुतं नृणां कौशिकं चैव वामतः ॥३०॥

प्रस्थाने यायिनः श्रेष्ठा वाचश्च हृदयङ्गमाः ।

पत्रपुष्पफलोपेतान् सक्षीरात्रीरुजो द्रुमान् ॥३१॥

आश्रिता वा नभोवेशमध्वजतोरणवेदिकाः ।

दिक्षु शान्तासु वक्तारो मधुरं पृष्ठतोऽनुगाः ॥३२॥

वामा वा दक्षिणा वाऽपि शकुनाः कर्मसिद्धये ।

वेदध्वनि, नगारा, मेघ, शङ्ख, वंशी, रथ इनकी ध्वनि

१ वर्धमानमलंकृता. २ सुमना.

॥२९॥ तथा सिंह, गौ, बैल का शब्द घोड़े का हिनसना, हाथी की आवाज, हंस का शब्द और बाँयें को उल्लू का शब्द इनको मनुष्यों के प्रस्थान में शुभ समझना चाहिये ॥३०॥ तथा राजभवन में जाने वाले लोग और श्रेष्ठ तथा हृदयंगम वाणी भी प्रस्थान के समय शुभ होती है । पत्र, पुष्प, फल युक्त रसदार नीरोग वृक्षों पर ॥३१॥ बैठे हुए, आकाश में उड़ते हुए, गृह, भग्ना, तोरण, वेदिका इन पर स्थित हुए, शांत दिशाओं में मधुर आवाज करने वाले, पीछे से आने वाले ॥३२॥ तथा बाँई अथवा दाहिनी तरफ से आने वाले पक्षी कार्यसिद्धिसूचक होते हैं ।

शुष्केऽशनिहतेऽपत्रे वल्लीनद्धे सकण्टके ॥३३॥

वृक्षेऽथवाऽश्मभस्मास्थिविद्वत्पुष्पाङ्गारपाङ्गुषु ।

चैत्यवल्मीकविषमस्थिता दीप्तखरखराः ॥३४॥

पुरतो दिक्षु दीप्तासु वक्तारो नार्थसाधकाः ।

सूखे हुए, बिजली के मारे हुए, पत्र रहित, बेल से जकड़े हुए, कंटक युक्त ॥३३॥ वृक्ष पर अथवा पत्थर, भस्म, अस्थि, विष्टा, तुप, कोयला, भूलि, चैत्य, वल्मीक, विषम स्थान इन पर बैठे हुए, उग्र कर्कश शब्द करते हुए ॥३४॥ तथा (तीव्र आतप के कारण) दिशाएँ जब प्रदीप्त हों उस समय संमुख बोलने वाले पक्षी नार्थसाधक नहीं होते ।

पुनामानः खगा वामाः स्त्रीसंज्ञा दक्षिणाः शुभाः ॥३५॥

दक्षिणाद्वामगमनं प्रशस्तं श्वश्रृगालयोः ।

वामं नकुलचापाणां नोभयं शशसर्पयोः ॥३६॥

भासकौशिकयोश्चैव न प्रशस्तं किलोभयम् ।

दर्शनं वा रुतं चापि न गोधाकृकलासयोः ॥३७॥

धुँलिंगी पक्षी बाँयें को और स्त्रीलिंगी पक्षी दाहिने को शुभदायक होते हैं ॥३५॥ कुत्ते और गीध का दाहिने से बाँयें को जाना शुभ होता है । नकुल और चाप पक्षी इनका (दक्षिण की अपेक्षा) वामगमन (अधिक) प्रशस्त होता है । खरगोश और सर्प इनका दोनों तरफ को भी गमन प्रशस्त नहीं है ॥३६॥ भास पक्षी और उल्लू इनका भी दोनों तरफ को गमन प्रशस्त नहीं है और गोधा तथा गिरगिट इनका दर्शन और शब्द शुभ नहीं है ॥३७॥

दूतैरनिष्टैस्तुल्यानामशस्तं दर्शनं नृणाम् ।

कुलथतिलकार्पासतुपपापाणभस्मनाम् ॥३८॥

पात्रं नेष्टं तथाऽङ्गारतैलकर्मपूरितम् ।

प्रसन्नेतरमद्यानां पूर्णं वा रक्तसर्पपैः ॥३९॥

शवकाष्ठपलाशानां शुष्काणां पथि सङ्गमाः ।

नेप्यन्ते पतितान्तस्थदीनान्धरिपवस्तथा ॥४०॥

मृदुः शीतोऽनुकूलश्च सुगन्धिश्चानिलः शुभः ।

खरोष्णोऽनिष्टगन्धश्च प्रतिलोमश्च गर्हितः ॥४१॥

अनिष्ट दूतों के समान अन्य (अनिष्ट) मनुष्यों के दर्शन (भी) अशुभ होते हैं । कुलथी, तिल, कपास (के पदार्थ), तुप, पत्थर, भस्म तथा ॥३८॥ कोयला, तैल और कीचड़ इनसे भरा पात्र शुभ नहीं है अथवा प्रसन्ना के अतिरिक्त अन्य सब

प्रकार के मर्घों से या लाल सरसों से भरा हुआ पात्र शुभ नहीं है ॥३९॥ गव (जलाने के लिये) सूखी लकड़ी और पत्ती (लिये हुए मनुष्य), तथा दुराचारी, चाण्डाल, दीन, अंधे और शत्रु इनका मार्ग में संगम होना भी अनिष्ट है ॥४०॥ कोमल, शीतल, अनुकूल तथा सुगंधित वायु शुभ होती है और तीक्ष्ण, गरम, दुर्गंधित तथा विरुद्ध दिशा की वायु अशुभ होती है ॥४१॥

ग्रन्थ्यर्बुदादिषु सदा छेदशब्दस्तु पूजिनः ।
विद्रध्युदरगुल्मेषु मेदशब्दस्तथैव च ॥४२॥
रक्तपित्तातिसारेषु रुद्धशब्दः प्रशस्यते ।
एवं व्याधिविशेषेण निमित्तमुपधारयेत् ॥४३॥
तथैवाकुप्रहाकष्टमाक्रन्दरुदितस्यनाः ।

छर्द्या वातपुरीषाणां शब्दो वै गर्दभोद्गूयोः ॥४४॥

ग्रंथि, अर्बुद, आदि रोगों में सर्वदा छेदवाचक शब्द शुभ होता है । विद्रधि, उदर गुल्म इनमें भेद अर्थवाचक शब्द शुभ होता है ॥४२॥ रक्त पित्त, अतिसार इनमें अवरोधवाचक शब्द शुभ होता है । इस प्रकार विविष्ट व्याधियों में (विविष्ट शुभ सूचक) निमित्त समझना चाहिये ॥४३॥ ऐसे ही आक्रोश (जोर से चिल्लाना), हा कष्ट (हाय हाय करके दुःख के शब्द), आक्रन्द (जोर से रोना), रोने के शब्द तथा वमन, अपान वायु और पुरीष का शब्द तथा गधे का और ऊँट का शब्द (ये वैद्य के चिकित्सार्थ जाने के समय शुभ नहीं हैं) ॥४४॥

वक्तव्य—इन श्लोकों में व्याधि के अनुसार विशेष तथा सामान्य शाब्दिक शुभाशुभ निमित्त वर्णन किये हैं । इससे यह मालूम होता है कि जिस रोग में चिकित्सानुकूल शब्द सुनाई देते हैं उसके लिये उन्हें शुभ समझना चाहिये और इससे विपरीत को अशुभ समझना चाहिये । अष्टांगसंग्रह में निम्न शब्दनिमित्त अधिक वर्णन किये हैं—अश्मवृद्धरादिषु प्रवर्तन शब्द । सर्वत्रैव च स्थिरस्थानवर्धमानवाताचलध्रुवक्षेमशिवादयः शब्दा धन्यवादिप्रस्वराश्च श्रेष्ठाः । क्षतहृत्पतितोशप्रहारश्चेदभेददाहहाहा पतिषेधादिशब्दा चिकित्साप्रतिषेधाय । इन्दु अपनी टीका में निम्न निमित्त वर्णन करते हैं—यथा पाण्डुरागे शूनशब्द । कासे

शब्द । आसे छिन्न ।
प्रतिपिद्धं तथा भंगं क्षुतं खलितमादृतम् ।
दौर्मनस्यं च वैद्यस्य याग्यां न प्रशस्यते ॥४५॥
प्रवेशेऽप्येतदुद्देशादवेद्यं च तथाऽऽतुरे ।
प्रतिद्वारं गृहे वाऽस्य पुनरेतन्न गण्यते ॥४६॥
केशमस्मास्थिकाशमनुपकार्पासकण्टकाः ।
खट्वोर्ध्वपादा मद्यापो वसा तैलं तिलास्तृणम् ॥४७॥
नपुंसकव्यङ्गमन्नमुण्डासिताभ्यराः ।
प्रस्थाने वा प्रवेशे वा नेष्यन्ते दर्शनं गताः ॥४८॥

(चिकित्सार्थ) यात्रा करते समय वैद्य को (किसी ने जाने के लिये) मना करना, शरीर में कहीं भग्न होना (या कोई चीज भग्न होना), छींक माना, हाथ पैर से कोई चीज गिर जाना, नपुंसक होना, विमनस्कता होना इत्यादि शुभ नहीं हैं ॥४५॥

संज्ञेय से रोगी के घर में (प्रथम) प्रवेश करते समय प्रकार (के शुभाशुभ) लक्षणों को देखना चाहिये । प्रवेश करने के पश्चात् प्रत्येक दरवाजे पर इनका विचार की आवश्यकता नहीं है ॥४५॥ वेग, भग्न, अस्थि पत्थर, तुप, कपास (के पदार्थ), कंटक, ऊपर पाँव के खटिया, मद्यपी, चरबी, तैल, तिल, घास घूम, ॥४६॥ न एकाध अवयव व्यंग होने वाला, एकाध अवयव दूदा नंगा, सिर मुड़ा हुआ, काले यज्ञ धारण किया हुआ । दर्शन वैद्य को घर से प्रस्थान करते समय तथा रोगी के में प्रवेश करते समय शुभ नहीं है ॥४८॥

भाण्डानां संकरस्थानां स्यातात् संचरणं तथा निखातोत्पाटनं भङ्गः पतनं निर्गमस्तथा वैद्यासनावसादो वा रोगी वा स्यादधोमुखः । वैद्यं संभाषमाणोऽङ्गं कुड्यमास्तरणानि वा प्रमृज्याद्वा धुनीयाद्वा करौ पृष्ठं शिरस्तथा । हस्तं चाकृष्य वैद्यस्य न्यसेच्छिरसि चोरसि । यो वैद्यमुन्मुखः पृच्छेदुन्मार्ष्टि स्वाङ्गमातुरः । न स सिध्यति वैद्यो वा गृहे यस्य न पूज्यते । भवने पूज्यते वाऽपि यस्य वैद्यः स सिध्यति । शुभं शुभेषु दूतादिष्वशुभं ह्यशुभेषु च । आतुरस्य ध्रुवं तस्माद् दूतादीन् लक्षयेद्भिषक् ।

(रोगी के घर में) इकट्ठे धरे हुए पात्रों का गिरना, या को खोदना, कोई वस्तु उखाड़ना, दूटना या गिर पड़ना (मांगलिक) पदार्थों का घर से बाहर जाना (ये भी शुभ नहीं हैं) ॥४९॥ वैद्य के आसन का दूटना अथवा रोगी के को मुख किये हुए सोना, वैद्य से बातचीत करते समय में भित्ति, बिड़ौना ॥५०॥ हाथ, पीठ, सिर इनको रोगी का हाथ या हिलाना और वैद्य का हाथ खींचकर अपने सिर या हाथ पर रखना ॥५१॥ (ये भी निमित्त शुभ नहीं हैं) जो रोगी ऊपर को मुख करके वैद्य से प्रश्न करता है अथवा अपने हाथ को माफ़ करता है तथा जिसके घर वैद्य का पूजन नहीं होता वह रोगी सिद्धि को प्राप्त नहीं होता ॥५२॥ जिस घर में वैद्य का पूजन होता है, वह रोगी सिद्धि को प्राप्त होता है । दूत आदि शुभ होने से शुभ और अशुभ होने से अशुभ फल ॥५३॥ रोगी के लिये आवश्यक होता है । भूमि में दूतादिकों का परीक्षण करे ।

वक्तव्य—ऊर्ध्वपादा—ऊर्ध्वगा पदा येषाम् (इत्यु) । एवं पाद स्पर्माख्यो गजाकृति पद्ममेव (हाराणचन्द्र) । संकरस्थानं संकीर्यन्ते भण्डान्वयेति संकरो भण्डाभार, तत्रस्थानां न्यसे चरण पतनम्, चरकेऽपि उक्तम्—आतुरस्य गृहे वस्य सिद्धि वा पतनि वा । भविष्यत्प्रमाणानि दुर्लभं तस्य जीविनम् ॥ (हाराणचन्द्र) । निर्गम—इधि पूत लात्राशुभ्यादिक संग्रह पदार्थों का घर से बाहर जाना—प्रवेशे चतुरगृहण्य पूर्वोक्तमात्मनः (महागोपी) । प्रवेशे पूर्वोक्तमात्मनः पूर्वोक्तमात्मनः । इति संज्ञाज्ञेयतायां विनिर्दिष्टम् ॥ (चरक) ।

स्वप्नानतः प्रवक्ष्यामि मरणाय शुभाय च ॥५४॥
सुहृदो यांश्च पश्यन्ति व्याधितो वा स्वयं तथा ।

अब इसके बाद मरणसूचक या शुभसूचक स्वप्नों को वर्णन करते हैं ॥५४॥ जिन्हें रोगी के मित्र तथा रोगी स्वयं देखे ।

वक्तव्य—निद्रितावस्था में ही स्वप्न उत्पन्न हो सकते हैं । जब इन्द्रिय तथा मन छान्त होकर बाह्य विषयों से पूर्ण निवृत्त हो जाते हैं, तब निद्रा उत्पन्न होती है । निद्रा में मन निरिन्द्रिय प्रदेश में अवस्थित होता है—यदा तु भनमि छान्ते कर्मात्मानः क्षमान्विताः । विषयेभ्यो निवर्तन्ते तदा स्वपिति मानवः ॥ (चरक) । परन्तु जब केवल इन्द्रियों की विषयों से निवृत्ति होती है और मन अनिवृत्त होता है, उस समय मन कार्य पर होने के कारण मनुष्य निद्रितावस्था में नाना प्रकार के स्वप्न देखा करते हैं—सर्वेन्द्रियव्युपरतौ मनोऽनुपरत यदा । विषयेभ्यस्तदा स्वप्नं नानारूपं प्रपश्यति ॥ (अष्टांगसंग्रह) । नातिप्रसुप्तः पुरुषः सफलानफलानपि । इन्द्रियेभ्यो मनसा स्वप्नान् पश्यत्यनेकधा ॥ (चरक) । मन दोषपूर्ण होने से स्वप्न दिखाई देते हैं । ये स्वप्न सात प्रकार के होते हैं—मनोवहानां पूर्णत्वाद्यपैरतिवैलक्ष्ण्यैः । स्रोतसां दारुणान् स्वप्नान् काले पश्यति दारुणे ॥ दृष्टं श्रुतान् भूतं च प्रार्थितं कल्पितं तथा । भाविकं दोषजं चैव स्वप्नं सप्तविधं विदुः ॥ (चरक) । इन सात प्रकार के स्वप्नों का विवरण अरुणदत्त अपनी टीका में करते हैं—(१) यश्चक्षुषा जाग्रदवस्थायां किंचिद्वस्तुजातं दृष्ट्वा तदानीं सुप्तावस्थायां तादृशं वस्तुजातं संवित्तिरूपतयाऽनुभूयते स 'दृष्ट' उच्यते ॥ (२) यश्च शब्दमात्रेण वस्तुजातं श्रोत्रेन्द्रियेण गृह्यते तदिदानीं सुप्तावस्थायां तादृकसंवित्तिरूपतयाऽनुभूयते स 'श्रुत' उच्यते ॥ (३) यस्तु जाग्रदवस्थायां यथायथमिन्द्रियैरनुभूयते—वस्थायां तादृगन्तःसंवित्तिरूपतयाऽनुभूयते सोऽनुभूत' उच्यते ॥ । यस्मिन् दृष्टे श्रुतेऽनुभूते वा यत्पूर्वं जाग्रदवस्थायां वस्तुजातं साऽभ्यर्थ्यते तथैव च सुप्तावस्थायामन्तःसंवित्तिरूपतयाऽनुभूयते प्रार्थित' उच्यते ॥ (५) यस्तु पद्भिः प्रत्यक्षानुमानादिभिर्न दृष्टो पे श्रुतो नाप्यनुमतो दृष्टश्रुतानुभूतत्वाभावादेव न च प्रार्थितोऽपि तु लं मनसा यथेच्छमुत्प्रेक्ष्य यत्किञ्चनरूपाभिः कल्पनाभिः कल्पितो जाग्रदवस्थायां वस्तुजातान्तःसंवित्तिरूपतयाऽनुभूयते सोऽनुभूत' उच्यते ॥ (६) यश्च दृष्टश्रुतादिभ्यः स्वप्नेभ्योऽन्योऽक्षयः स्वप्नो यथा दृश्यते सुप्तावस्थायां मुत्तरकालं तथैव स्वप्नदर्शनात् तन्मुखावगततदर्थैरपि प्रत्यक्षतो दृश्यते स 'भाविकः' ॥ (७) जिः स स्वप्नो यो वातजः पित्तजः कफजो वा यथायथं दोषाणामनुरुन्तःसंवित्तिरूपतयाऽनुभूयते स 'दोषज' उच्यते ॥ इनमें से पहले पांच प्रकार के स्वप्न, यथाप्रकृति दोषज स्वप्न (जैसे पित्तप्रकृति पित्तानुकूल स्वप्न), दिवास्वप्न, विस्मृत्स्वप्न, अतिदीर्घस्वप्न, तिलवुस्वप्न ये निष्फल होते हैं—तेष्वपि निष्फलाः पच यथास्व-निर्दिवा । विस्मृतो दीर्घस्वप्नोऽस्ति । (अष्टांगसंग्रह) । यहाँ भी गो 'यथास्व' प्रकृतिस्वप्नो विस्मृतो विहृतस्था । चिन्ताकृतो दिवादृष्टो वन्यफलदास्तु ते ॥' ऐसा लिखा है । रात्रि के पहले प्रहर में खा हुआ स्वप्न अल्पफल होता है परन्तु स्वप्न देखने के पश्चात् यदि पुनर्निद्रा न मिले तो वह स्वप्न महाफल करने वाला होता है । अशुभ स्वप्न देखने के पश्चात् यदि उसी समय दूसरा शुभ सूचक स्वप्न देखा जाय तो पहले का अशुभ फल नष्ट होकर

शुभ ही फल मिलता है—दृष्टः प्रथमरात्रे यः स्वप्नः सोऽल्पफलो भवेत् । न स्वपेयः पुनर्दृष्ट्वा स सद्यः स्यान्महाफलः ॥ अकल्याणमपि स्वप्नं दृष्ट्वा तत्रैव यः पुनः । पश्येत् सौम्यं शुभाकारं तस्य विधात् शुभं फलम् ॥ (चरक) । इन नियमों के अनुसार शुभाशुभ स्वप्नों की निष्फलता, अल्पफलता अथवा महाफलता समझनी चाहिये ।
स्नेहाभ्यक्तशरीरस्तु करभग्यालगर्दभैः ॥५५॥
वराहैर्महिपैर्वाऽपि यो यायादक्षिणामुखः ।
रक्तास्वरधरा कृष्णा हसन्ती सुक्तमूर्धजा ॥५६॥
यं वा कर्षति वज्रा स्त्री नृत्यन्ती दक्षिणामुखम् ।
अन्तावसायिभिर्यो वाऽऽकृष्यते दक्षिणामुखः ॥५७॥
परिप्यजेरन् यं वाऽपि प्रेताः प्रवजितास्तथा ।
मुहुराघ्रायते यस्तु श्वापदैर्विकृताननैः ॥५८॥
पिवेन्मधु च तैलं च यो वा पङ्केऽवसीदति ।
पङ्कप्रदिग्धगात्रो वा प्रनृत्येत् प्रहसेत्तथा ॥५९॥
निरम्बरश्च यो रक्तां धारयेच्छिरसि स्रजम् ।
यस्य वंशो नलो वाऽपि तालो वोरसि जायते ॥६०॥
यं वा मत्स्यो ग्रसेद्यो वा जननीं प्रविशेत्तरः ।
पर्वताग्रात् पतेद्यो वा श्वभ्रे वा तमसाऽऽवृते ॥६१॥
ह्रियते स्रोतसा यो वा यो वा मौण्ड्यमवाप्नुयात् ।
पराजीयेत वध्येत काकाद्यैर्वाऽभिभूयते ॥६२॥
पतनं तारकादीनां प्रणाशं दीपचक्षुषोः ।
यः पश्येद्देवतानां च (वा) प्रकम्पमचनेस्तथा ॥६३॥
यस्य छर्दिर्दिरेको वा दशनाः प्रपतन्ति वा ।
शाल्मलीं किंशुकं यूषं चल्मीकं पारिषद्रकम् ॥६४॥
पुष्पाढ्यं कोविदारं वा चित्तां वा योऽधिरोहति ।
कार्पासतैलपिण्याकलोहानि लवणं तिलान् ॥६५॥
लभेताश्नीत वा पक्कमद्यं यश्च पिवेत् सुराम् ।
स्वस्थः स लभते व्याधिं व्याधितो मृत्युमृच्छति ॥६६॥
(तैलादिक) स्नेह से शरीर अभ्यंग करके जो जैट, हिंजपशु, गंधा ॥५५॥ अथवा सूकर, महिष इनके साथ (या इन पर सवार) होकर दक्षिणाभिमुख गमन करता है । लाल वस्त्र परिधान की हुई, कृष्णवर्णा, हँसती हुई, मुक्तकेशा ॥५६॥ ऐसी स्त्री जिसको बाँधकर दक्षिण दिशा की ओर नृत्य करती हुई खींचती है । अथवा जो मनुष्य अन्त्यजों से दक्षिण दिशा की ओर खींचा जा रहा है ॥५७॥ मृत मनुष्य अथवा संन्यासी जिसको आलिंगन करते हैं, अथवा जिसको बार बार (व्याघ्रादिक) भयानक मुख वाले श्वापद सूँघते हैं ॥५८॥ जो मधु और तैल पीता है, कीचड़ में फँस जाता है, शरीर पर कीचड़ मल कर नाचता है, तथा हँसता है ॥५९॥ जो नंगा होकर शिर पर लाल रंग की माला धारण करता है, अथवा जिसकी छाती पर वाँस, नल अथवा तालवृक्ष आदि उगता है ॥६०॥ जिसको मत्स्य भक्षण करता है, जो माता के उदर में प्रवेश करता है, जो पर्वत के शिखर से गिरता है अथवा

बैधरे गर्त में गिर जाता है ॥११॥ नदी आदि प्लो में तो
बह जाता है, जिसमें तिर का मुह्न होता है, जिसका पराजय
होता है, जो बंद होता है, या जो दारु आदि पक्षियों से
पराभूत होता है ॥१२॥ जो (धृद सूर्य आदि) तारिफाओं
का पत्र, दीप और नेत्रों का नाश अथवा देवताओं का नाश
तथा भूकम्प देवता है ॥१३॥ जो अपने को वसन विंचन से
पीड़ित करता है, जिससे दाँत गिर जाने हैं, जो ममर, पत्राग,
धूप (यजमान), वस्त्रीक, नीम का वृत्त ॥१४॥ पूरा हुआ
कचदार अथवा बिना इन पर चढ़ता है। जिसको रई, मीन,
पलि, मोह, नमक और तिर ॥१५॥ इनको 'पदार्थ' मिलते हैं,
अथवा जो पत्राग खाता है और गुला का पान करता है।
(इन उपरोक्त घटनाओं को यदि मनुष्य स्वप्न में देखे)
यदि वह स्वप्न हो तो रोगी होता है, और रोगी हो तो मृत्यु
को प्राप्त होता है ॥१६॥

वक्तव्य—अन्त्यावसायिक—चाण्डाल से भी दुष्ट संकर-
वर्ण जाति—निषादकी तु चण्डालात्पुत्रमस्यासत्पितृम् । दशरुण
गोचर गृहे बाष्पानामपि गर्हितम् ॥ (मनुस्मृति) । मौर्यक—
मुष्टिरिरस्त्वम् । धृप—यद्य अथवा यदि वृत्त का बनाया हुआ
पत्रपशुबंधन स्तम्भ ।

यथास्वं प्रकृतिस्वप्नो विस्मृतो विद्वत्सन्ध्या ।

चिन्ताकृतो दिवा दृष्टो भवन्त्याकन्ददास्तु ते ॥३७॥

अपनी प्रकृति के अनुसार दगा हुआ स्वप्न, जिसका
स्मरण नहीं होता हो ऐसा स्वप्न, जो हमारे स्वप्न से ब्याप्य
गया है ऐसा स्वप्न, चिन्ताजन्य स्वप्न, दिन में देखा हुआ स्वप्न
ये सब निपटते होते हैं ॥३७॥

वक्तव्य—यथास्व प्रकृतिस्वप्न—जैसे यन्त्रप्रकृति का
आकाश गमन—विनि न गन्ति सधमण सुम् । पितृप्रकृति
का अग्नि, विष्णु उक्तायादि देखना—सप मन् वन्कपत्राग
कणिसारान् सपदेदपि च हुनारविष्णुल्का । कर्मप्रकृति का हम
धर्मवाकादि की देखना, जन्मावसमान करना—सुम् मन् मन्मन्
हमचक्रवाकान् सपदेदपि च जन्मावसान् गन्तवान् ॥ विद्वत्—हमारे
विशिष्ट शुभ स्वप्न से जिसका प्रभाव हन गानि पराभूत हो
गया है—अकृत्याणामपि स्वप्न दृष्टा तत्रैव य पुन । पश्येत् मौस्य
शुभकार न्त्य विधाच्छुभ पन्थम् ॥ (चरक) । चिन्ताकृत स्वप्न
से दृष्ट, शून्य, अनुभूत, प्रार्थित और कल्पित पाँचों प्रकार के
स्वप्नों का ग्रहण किया जाता है ।

उदरितानां शुभा सत्य कपिसत्यं तु शोषिणाम् ।
उन्माने राक्षसे प्रेतैरपस्मारे प्रवर्तनम् ॥३८॥
मेहातिसारिणां तोयपान मेहस्य कुष्ठिनाम् ।
गुल्मेषु स्थानरोत्पत्ति कोष्ठे, मूर्ध्नि शिरोरुजि ॥३९॥
शङ्खलीमक्षणं दृष्ट्वा मध्या श्वासपिपासयो ।
हारिद्रं भोजन वाऽपि यस्य म्याः पाण्डुरोमिणुः ॥४०॥
रक्तपिप्ती पित्रेद्यस्तु शोणित स विनश्यति ।

अर रोग बानों की कुत्तों से मिश्रता, तदरोम बानों की
बानर से मिश्रता, उन्माद, रोग में तथा अपस्मार में राक्षसा

और प्रेतों से मिश्रता ॥३८॥ प्रमेह और अतियार में जठर
जुष्ट रोग में तैल पीना, गुल्म रोग में कोष्ठ पर और गिर
में तिर पर वृत्त की उत्पत्ति ॥३९॥ वसन रोग में दृष्ट
भक्षण, श्वास और पिपासा रोग में मर्गे प्रवास, पांडु रोग
पीला भोजन पाना ॥४०॥ और रक्तपिप्ती जो रक्त पान
से नाश हो जाते हैं ।

वक्तव्य—इन श्लोकों में विविष्ट रोगों के लिये वि
प्रकार के अशुभ स्वप्न वर्णन किये हैं । स्थावरोत्पत्ति—वशा
वीनमुत्पत्ति—यत्ता दण्डिनी दस्य दण्डा दृष्टि जयने । स्वप्नगु
मन्त्राय पुने विरतिमानरम् ॥ (चरक) । हारिद्रम्—हृदिद्रव्यभो
ल्लभात् । (हृदय) । मर्गे प्रवास—नाश गान इत्यादि में मिलन
नृयन् रोगो मर्गम् । (चरक) ।

स्वप्नानेवंविधान् दृष्ट्वा मानसस्थाय यत्नान् ॥
दद्यान्मायांस्त्रिंशद्दोह विप्रेभ्यः काञ्चनं तथा ।
अपेक्ष्यपि शुभान् मन्त्रान् गायत्रीं त्रिपदां तथा ॥
दृष्ट्वा तु प्रथमे यामे स्वप्याद् ध्याना पुनः शुभम् ।
अपेक्षाऽन्यतमं देव' ब्रह्मचारी समाहितः ॥
न चाचक्षीत कस्मैचिद् दृष्ट्वा स्वप्नमशोभनम् ।
देवतायतने चैव ' धसेद्रात्रिधयं तथा ।
विप्रांश्च पूजयेज्जित्यं दुःस्वप्नात् प्रविमुच्यते ॥

(अशुभ स्वप्नों का परिहार—) इस प्रकार के अशु
स्वप्नो को देखकर प्रयत्नशील पुनः प्रातःकाळ उठकर ॥३८॥
उद्भृद, तिल, लोह तथा सुवर्ण इनका दान ब्राह्मणों को
और मंगलकारक मन्त्रों को तथा त्रिपदा गायत्री को जपे ॥३९॥
रात्रि के पहले प्रहर में (अशुभ स्वप्न) देखने पर शुभचिन्त
करके फिर सो जावे अथवा साधधान होकर और मन्त्रार्चनपाठ
कर अन्य दृष्ट देवता का जप करे ॥४०॥ अशुभ स्वप्न देख
करका कथन किसी को भी न करे । तीन रात्रि देवता के मन्त्र
में वाग करे और नित्य ब्राह्मणों का पूजन करता रहे । इस
दुःस्वप्न के अशुभ फल से मनुष्य मुक्त होता है ॥४१॥

अत ऊर्ध्वं प्रवक्ष्यामि प्रशस्तं स्वप्नदर्शनम् ।
देवान् द्विजान् गोवृषभान् जीवनः सुहृदो नृपान् ॥४२॥
समिद्धमग्निं सौधूंश्च निर्मलानि जलानि च ।
पश्येत् कल्याणलाभाय व्याघेरपगमाय च ॥४३॥
मान मन्स्यान् स्रजः श्वेता वारांसि च फलानि च ।
लभन्ते धनलाभाय व्याघेरपगमाय च ॥४४॥
महाप्रासादमफलवृक्षवारुणपर्वतान् ।
आरोहेद् द्रव्यलाभाय व्याघेरपगमाय च ॥४५॥
नदीनदसमुद्राश्च शुभितान् कलुषोदकान् ।
तरेत् कल्याणलाभाय व्याघेरपगमाय च ॥४६॥
उरगो वा जलौकी वा भ्रमरो वाऽपि य दशेत् ।
आरोग्य निर्दिशेत्तस्य धनलाभ च बुद्धिमान् ॥४७॥
पर्वरूपान् शुभान् स्वप्नान् यः पश्येद्वायुधियो नरः ।

स दीर्घायुरिति श्रेयस्तस्मै कर्म समाचरेत् ॥८६॥

इति सुश्रुतसंहितायां सूत्रस्थाने विपरीताविपरीतत्वमनिर्दर्शनीयो
नामैकोनविंशत्तमोऽध्यायः ॥२६॥

अब इसके आगे शुभदायक स्वप्नों का वर्णन करने
हैं। जो मनुष्य स्वप्न में देवता, द्विज (वाहना, द्रव्य और
वैश्य), गौ, बैल, अपने सजीव मित्र, राजा ॥७५॥ प्रज्वलित
अग्नि, साधु लोग, निर्मल जल इनको देखे, उसको व्याधि का
नाश होकर कल्याण की प्राप्ति होती है ॥७६॥ सांख्य, मत्स्य,
श्वेत माला तथा उज्ज्वल वस्त्र, फल ये स्वप्न में प्राप्त हों तो धन
का लाभ होता है और व्याधि का नाश होता है ॥७७॥ नदों
राजमहल, फल युक्त वृक्ष, हाथी, पर्वत इन पर जो स्वप्न में
चढ़ता है; वह द्रव्य लाभ को प्राप्त होकर व्याधि से छूटता है
॥७८॥ क्षुब्ध तथा कलुषोदक नदी, नद तथा समुद्र इनको जो
स्वप्न में तैर कर पार हो जाता है; वह कल्याण की प्राप्ति कर
रोग से मुक्त होता है ॥७९॥ सर्प, जोंक या भ्रमर जिसको स्वप्न
में दंश करे, उसको बुद्धिमान् वैद्य रोग का नाश और द्रव्य का
लाभ बतलाने ॥८०॥ इस प्रकार के शुभ स्वप्नों को जो रोगी देखे,
वह दीर्घायु समझ कर उसकी चिकित्सा करनी चाहिये ॥८१॥

इति मारकरशर्मणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामायुर्वेदरहस्यदीपिकायां
सुश्रुतभाषाटीकायां विपरीताविपरीतत्वमनिर्दर्शनीयो
नामैकोनविंशत्तमोऽध्यायः ॥२६॥

त्रिंशत्तमोऽध्यायः ।

अथातः पञ्चेन्द्रियार्थविप्रतिपत्तिमध्यायं व्या-
ख्यास्यामः । यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से पञ्चेन्द्रियार्थविप्रतिपत्ति नामक अध्याय का
व्याख्यान करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

वक्तव्य—पञ्चेन्द्रियार्थविप्रतिपत्तिः—पञ्चेन्द्रियाणि 'चक्षुः,
श्रोत्रं, घ्राणं, रसनं, रश्मिनिमिति' । तेषामर्थाः शब्दस्पर्शरूपरसगन्धाः ।
तेषामर्थानां विप्रतिपत्तिः क्षीनातियोगेन रिष्टाख्यो विपरीतावबोधः । इन
ज्ञानेन्द्रियों के साथ मन का भी ग्रहण होता है । क्योंकि मन के
बिना इन्द्रिय अर्थग्रहण करने में असमर्थ होते हैं—मनःपुरः-
सराणि चेन्द्रियाण्यर्थसंग्रहसमर्थानि भवन्ति । तदर्थोत्पत्तिपदायत्तनेष्टं
चेष्टाप्रत्ययभूतमिन्द्रियाणाम् । (चरक) ।

शरीरशीलयोरेव प्रकृतेर्विकृतिर्भवेत् ।

तत्त्वरिष्टं समासेन व्यासतस्तु निबोध मे ॥२॥

मनुष्य के शरीर, शील और प्रकृति इनमें (अकस्मात्)
विपरीत भाव उत्पन्न होना यही संक्षेप से अरिष्ट (का लक्षण)
है । विस्तार से अब मुझ से सुनो ॥२॥

वक्तव्य—इस श्लोक में पुरुषसंश्रय रिष्ट का संक्षिप्त
लक्षण वर्णन किया है । इस विषय का विशेष विवरण पीछे
२८वें अध्याय के दूसरे श्लोक के वक्तव्य में किया गया है । शरीर—
अथेन्द्रियादिसमुदायात्मकपांचभौतिकचेतनाधिष्ठानभूतप्राणिकायः ।
शील—नैसर्गिक स्वभाव । प्रकृति—प्रकृति वातादि दोष, सन्वादि
गुण और जात्यादिक भेद से सात प्रकार की होती है—सप्त प्रकृतयो
दोषैः पृथक् संसर्गेण साम्येन च भवन्ति । दोषवच्च शुभैरपि सत्त्वादिभिः

सप्त प्रकृतयो भवन्ति । तथा पुनः सप्त प्रकृतयो जानिदुल्लेखकालवयोवल-
प्रत्यात्मसंश्रयाः । दृश्यन्ते हि पुरुषाणां जात्यादिनिगतास्ते ते भाववि-
शेषाः । (अष्टांगसंग्रह) । दोष तथा गुण इनके अनुसार प्रकृति
का वर्णन आगे शरीरस्थान के चौथे अध्याय में किया गया
है । जात्यादि प्रकृति चरक में केवल छः प्रकार की वर्णन की
है । यथा—क्षत्रिय जाति में शीत, किंचित् शुष्क में शूरता, किसी
वर्ग में शूरता, हिमकाल में बलाधिक्य, यौवनावस्था में
बलाधिक्य, कोई पुरुष जन्म से ही शूरप्रकृति (प्रत्यात्म-
नियतः) होता है । विकृति—शरीर, शील और प्रकृति इनमें
निर्निमित्तक और अकस्मात् विपरीत भाव उत्पन्न होना । इससे
चरकोक्त 'निमित्तात्तरूपा विकृति' अभिप्रेत है, जिसका वर्णन ऐसा
किया गया है—याननिमित्ता निमित्तमायुषः प्रमाणानस्येच्छन्ति
भिषजो भूयश्चायुषः क्षयनिमित्ता प्रेतलिङ्गानुरूपां यामायुषोऽन्तर्गतस्य
शानार्थमुपदिशन्ति धीराः । यां चाधिकृत्य पुरुषसंश्रयाणि सुगूर्पतां लक्षणा-
न्युपदेक्ष्यामः । अर्थात् वह रिष्टरूपा विकृति है, सामान्य विकृति
नहीं है । अब इसके पश्चात् विकृति का विस्तारपूर्वक वर्णन
करते हुए प्रथम आतुरप्राण विरुद्ध शब्दप्रतिपत्ति का वर्णन
करते हैं—

शृणोति विविधान् शब्दान् यो दिव्यानामभावतः ।

समुद्रपुरस्तेधानामसंपत्तौ च निःस्वनान् ॥३॥

तान् स्वभावावगृह्णाति मन्यते चान्यशब्दवत् ।

ग्राम्यारण्यस्वनांश्चापि विपरीतान् शृणोति च ॥४॥

द्विषच्छब्देषु रमते सुहृच्छब्देषु कुप्यति ।

न शृणोति च योऽकस्मात्तं घुवन्ति गतायुषम् ॥५॥

जो नाना प्रकार के (सिद्ध क्लृप्त गंधकों के) दिव्य शब्द
तथा समुद्र, नगर और मेव इनके शब्द विद्यमान न होने पर
भी (असंपत्तौ) सुनता है ॥३॥ अथवा शब्द (विद्यमान होने
पर भी) जिसको सुनाई न दे या और प्रकार का शब्द सुनाई
दे । तथा जो ग्रामवासी प्राणियों के शब्दों को वन्य प्राणियों
के शब्दों की भाँति सुनता है और वन्य प्राणियों के शब्दों
को ग्राम्य प्राणियों के शब्दों के से सुनता है ॥४॥ जो शत्रु के
शब्दों से रमता है और मित्र के शब्दों से क्रुद्ध होता है अथवा
जिसकी अक्षणशक्ति अकस्मात् (सदा के लिये) नष्ट होती है,
उसे विद्वान् लोग गतायु कहते हैं ॥५॥

वक्तव्य—द्विषच्छब्देषु—सर्वे मित्रों के वचनों पर अवि-
श्वास और शत्रुओं के वचनों पर विश्वास करने की प्रवृत्ति जब
मनुष्य में उत्पन्न होती है तब उसका विनाशकाल बहुत दूर
नहीं है, ऐसा समझना चाहिये—परान्तकाळे हि गतायुषो नरा
हित न गृह्णन्ति मुहुरिरीरितम् ॥ (शारायण) ।

यस्तूष्णमिव शृणोति शीतमुष्णं च शीतवत् ।

संजातशीतपिण्डको वक्ष्य दाहेन पीड्यते ॥६॥

उष्णगानोऽतिराजं च यः शीलेन प्रदेयते ।

प्रहृष्टाभामिजानाति योऽज्ञच्छेदमथापि च ॥७॥

(स्पर्शविप्रतिपत्ति—) जो शीतल पदार्थ को उष्ण समझता
है और उष्ण को शीत समझता है, जिसके शरीर में शीतल
विच्छेद (रक्तपिच्छा) होने पर भी जो दाह से पीडित होता

३ ॥६॥ शरीर बहुत गरम होने पर भी जो गीत से कपायमान होता है तथा शरीर पर लगी हुई चोट की या शरीर के छेदन को नहीं जानता (उसे गतायु कहते हैं) ॥७॥

पांशुनेवावकीर्णानि यश्च गात्राणि मन्यते ।

वर्णान्यता वा राज्यो वा यस्य गात्रे भवन्ति हि ॥८॥

(रूपविप्रतिपत्ति—) जो अपने अवयवों को धूलि रेत आदि से (न भरने पर भी) भरा हुआ मानता है तथा जिसके शरीर का वर्ण पलट जाता है और जिसके शरीर पर (नीललौहित आदि) रेखाएँ उत्पन्न होती हैं (उसको गतायु कहते हैं) ॥८॥

स्नातानुलिप्तं यं चापि भजन्ते नीलमक्षिकाः ।

सुगन्धिर्वाऽति योऽकस्मात्तं ध्रुवन्ति गतायुपम् ॥९॥

(रस और गन्ध विप्रतिपत्ति—) स्नान कर अनुलेपन करने पर भी जिसके शरीर पर नील मखियाँ बैठती हैं तथा जिसके शरीर से अकस्मात् सुगन्ध आने लगती है, उसे गतायु कहते हैं ॥९॥

वक्तव्य—रसविप्रतिपत्ति के संबंध में शरक में लिखा है—यो रस प्रवृत्तिस्थाना नराणां देहभवन । स एषा चरमे कले विकार भजने दयम् ॥ कश्चिदेवास्य वैरस्यमत्यर्थमुपपद्यते । स्वादुत्वमपर-श्चापि विपुल भजने रस ॥ तमनेनानुमानेन विषादिकृतिर्ता गतम् । मनुष्यो हि मनुष्यस्य कथं रसमवाप्नुयात् ॥ गक्षिकाश्चैव यूकाश्च दशाश्च मशकै सह । विरमादपमर्षन्ति जन्तो कायान्मुमूर्षत ॥ अत्यर्थरसिक काय कोलपकस्य गक्षिका । अपि स्नानानुलिप्तस्य भृशमायान्ति सर्वश ॥ गन्धविप्रतिपत्ति—जिसमें शरीर से भिन्न भिन्न प्रकार के गन्ध आने लगते हैं, उसको चरक में 'पुष्पित' कहा है—नानापुष्पो-पमो गन्धो यस्य भाति दिवानिशम् । पुष्पितस्य वनस्येव नानादुमलता-वत् ॥ तमाहु पुष्पित पीरा नर मरणलक्षणे । स ना सवत्सरादेहं जह-तीति विनिश्चय ॥ आधुतानाधुता काये यस्य गन्धा शुभाशुभा । व्यत्यामेनाऽनिमित्ता स्युः स च पुष्पितगुच्यते ॥

विपरीतेन गृह्णाति रसान् यश्चोपयोजितान् ।

उपयुक्ताः क्रमाद्यस्य रसा दोषाभिवृद्धये ॥१०॥

यस्य दोषाग्निसाम्यं च कुर्युर्मिथ्योपयोजिताः ।

यो वा रसान्न संयेत्ति गतायुं तं प्रचक्षते ॥११॥

जो सेवन किये हुए रसों का विपरीत रूप से ग्रहण करता है तथा क्रम से योजना किये पर भी रस जिसमें दोषों की वृद्धि करते हैं ॥१०॥ मिथ्योपयोग से भी जिसमें रस दोष और अग्नि की समता करते हैं अथवा जो रसों को जानता ही नहीं, उसे गतायु समझते हैं ॥११॥

वक्तव्य—विपरीतेन—खट्टे का कड़वा, कड़वे का मीठा, मीठे को चरपरा इत्यादि । क्रमात्—रसा स्वादुम्ललवणतिक्तोषण कषयका । तत्राद्या मास्तु भन्ति त्रयस्त्रिंशत्तान्य कथम् ॥ कषायतिक्त मधुरा पित्तम् ॥ इस क्रम से प्रयुक्त करने पर भी उलटा कार्य करते हैं । यह अरिष्ट मायिक माना जाता है ।

सुगन्धं वेत्ति दुर्गन्धं दुर्गन्धस्य सुगन्धिताम् ।

गृह्णीते वाऽन्यथा गन्ध शान्ते दीपे च नीरजः ॥१२॥

यो वा गन्धाह जानाति गतायुं तं विनिर्दिशेत् ।

जो सुगन्ध को दुर्गन्ध और दुर्गन्ध को सुगन्ध समझता अथवा जो विद्यमान गन्ध को भिन्न प्रकार की गन्ध समझता अथवा (पीनयादि नामा) रोग से पीड़ित न होने पर जो दीप नष्ट होने पर (उत्पन्न होने वाले वर्ति की) दुर्गन्ध को नहीं जानता है, उसे गतायु समझना चाहिये ।

द्वन्द्वान्युष्णहिमादीनि कालावस्था दिशस्तथा ॥१॥

विपरीतेन गृह्णाति भावानन्यांश्च यो नरः ।

जो शीत उष्ण आदि द्वन्द्व, काल अवस्था दिशा तथा अन् भावों का विपरीत ग्रहण करना है (उसे गतायु समझना चाहिये) ।

वक्तव्य—शीत को उष्ण, उष्ण को शीत, सुख को दुःख दुःख को सुख, प्रभात को मध्याह्न मध्याह्न को संज्या, बाल्या वस्था को वृद्धावस्था, वृद्ध को बाल, पूर्व को पश्चिम, पश्चिम को पूर्व इत्यादि विपरीत ग्रहण करना । शीत उष्णादि द्वन्द्वों का विपरीत ग्रहण मायिक अरिष्ट और दिशाओं का विपरीत ग्रहण त्रैमासिक अरिष्ट है ।

द्विधा ज्योतींषि यश्चापि ज्वलितानीव पश्यति ॥१३॥

रात्रौ सूर्यं ज्वलन्तं वा दिवा वा चन्द्रवर्चसम् ।

अमेघोपप्लवे यश्च शक्रचापतडिहुणान् ॥१४॥

तडित्वतोऽसितान् यो वा निर्मले गगने घनान् ।

विमानयानप्रासादैर्यश्च संकुलमम्बरम् ॥१५॥

यश्चानिलं मूर्तिमन्तमन्तरिक्षं च पश्यति ।

धूमनीहारवासोभिरावृतामिव मेदिनीम् ॥१६॥

प्रदीप्तमिव लोकं च यो वा हुतमिवाम्भसा ।

भूमिमप्रापदाकारां लेखाभिर्यश्च पश्यति ॥१७॥

न पश्यति सनत्तत्रां यश्च देवीमरुन्धतीम् ।

ध्रुवमाकाशगङ्गां वा तं वदन्ति गतायुपम् ॥१८॥

(रूपग्रहणविप्रतिपत्ति—) तर्था जो दिन में तन्त्रों को चमकता हुआ देखता है ॥१३॥ रात्रि में सूर्य को चमकता हुआ देखता है और दिन में सूर्य को चंद्रतेज के समान शीतल देखता है, निरभ्र आकाश में जो इन्द्रधनुष और बिजली देखता है ॥१४॥ जो निर्मल आकाश में काले बिजली युक्त मेघ देखता है । जो आकाश विमान, रथ, राजप्रासाद इनसे व्याप्त देखता है ॥१५॥ जो वायु और आकाश इनको साकार देखता है । जो धुँआँ, ओम और वस्त्र इनमें गृध्री दर्की हुई देखता है ।

तद्गत् को
जगत् को
विश्वे
नक्षत्र

ध्रुव तारा तथा आकाश गंगा नहीं देखता, उसको गतायु कहते हैं ॥१८॥

ज्योत्स्नादर्शोष्णतोयेषु छायां यश्च न पश्यति ।

पश्यत्येकाङ्गहीनां वा विकृतां वाऽन्यसत्त्वजाम् ॥१९॥

श्वकाककङ्कगृध्राणां प्रेतानां यक्षरक्षसाम् ।

पिशाचोरगनागानां भूतानां त्रिवृतामपि ॥२०॥

यो वा मयूरकण्ठाभं विधूमं वह्निमीक्षते ।

आतुरस्य भवेन्मृत्युः स्वस्थो व्याधिमचामुयात् ॥२२॥

इति सुश्रुतसंहिताया सूत्रस्थाने पञ्चेन्द्रियार्थविप्रतिपत्ति-

नाम त्रिंशत्तमोऽध्यायः ॥३०॥

जिसे चांदनी, दर्पण, धूप (उष्ण) और जल में अपनी छाया (या प्रतिबिम्ब) नहीं दिखाई देती अथवा एक अंग हीन, विकृत अथवा अन्य प्राणियों की जैसी दिखाई देती है ॥२०॥ (जैसे) कुत्ता, कौआ, कंक, गीध, भेड़, यज्ञ, राजस, पिशाच, उरग, नाग अथवा भूत इनकी जैसी विकृत छाया देखती है ॥२१॥ जो धूमहीन अग्नि को मयूरकंठ की भाँति (नीलवर्ण) देखता है, वह मनुष्य रोगी हो तो मृत होगा और स्वस्थ हो तो रोगी होगा ॥२२॥

वक्तव्य—यहाँ छायाशब्द प्रतिच्छाया (Shadow or Image) अर्थ से उपयुक्त हुआ है—प्रतिप्रमाणसंस्थाना जलादर्श-तपादिषु । छाया या सा प्रतिच्छाया ॥ (चरक) ।

। भास्करशर्मणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामायुर्वेदरहस्यदीपिकायां

सुश्रुतभाषाटीकायां पञ्चेन्द्रियार्थविप्रतिपत्तिर्नाम

त्रिंशत्तमोऽध्यायः ॥३०॥

एकत्रिंशत्तमोऽध्यायः ।

अथातश्छायाविप्रतिपत्तिमध्यायं व्याख्यास्यामः ।

योवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से छायाविप्रतिपत्ति नामक अध्याय का व्याख्यान लेते हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

वक्तव्य—इन्द्रियविज्ञान या रिष्टविज्ञान में वर्ण, छाया, भा और प्रतिच्छाया ये चार शब्द हमेशा प्रयुक्त होते हैं । तम से प्रतिच्छाया का वर्णन पिछले अध्याय के अन्त में आया गया है । वर्ण—शरीर का स्वाभाविक रंग (Colour) । ह वर्ण चार या पाँच प्रकार का होता है—कृष्णः कृष्णश्यामः, श्यामः, गौरः, श्यामः, कृष्णः, गौरश्यामः कृष्णश्यामः इति देहप्रकृतिवर्णाः । (चरक) । (अष्टांगसंग्रह) । ये प्रायः शरीर के स्वाभाविक वर्ण होते हैं । इनके अतिरिक्त जो वैकारिक वर्ण बतलाये हैं, वे भी गचित् प्राकृत हो सकते हैं । छाया—इसको शरीर की कांति (Complexion) कह सकते हैं—छाया वर्णप्रभाश्रया । (चरक) । यह पाँच प्रकार की होती है—लादीनां पच पचानां छाया विविध-वर्णाः । नाभसी निर्मला नीला सस्नेहा सप्रभेव च ॥ रक्षा श्यावा-कृष्णं च वायवी सा हतप्रभा । विशुद्धरक्ता त्वाग्नेया द्रोणप्रभा दर्शन-प्रिया ॥ शुद्धवैदर्भ्यविमला सुखिन्धा चाम्भमी मना । मिरा खिन्धा घना श्लेष्मा श्यामा भेता च पार्थिवी ॥ प्रभा—शरीर का जो तेज (Lustre) होता है, वह प्रभा है । प्रभा और वर्ण दोनों के संयोग से शरीर की जो विशेषता होनी है, वह छाया है । प्रभा सात प्रकार की है—स्वातन्त्र्यी प्रभा सर्वा मा तु मत्तविधा स्मृता । रक्ता पीता श्लेष्मा श्यावा हरिता पाण्डुराऽसिना ॥ ताम्बा याः स्युर्विक्रासिन्ध्याः खिन्धाश्च सिन्धुश्रयाः । ताः शुभा रक्षमलिनाः मक्षिमाश्चाशुभोदयाः ॥ (चरक) । छाया और प्रभा में भेद—छाया वर्ण पर अपना प्रभाव डालती है यानि वर्ण की गहराई को प्रच्छन्न करती है, प्रभा वर्ण को

अधिक प्रकाशित करती है । छाया नजदीक से दिखाई देती है, प्रभा दूर से ही दिखाई देती है । छाया पंचमहाभूतात्मिका है और प्रभा तेजःप्रभवा है—तथोर्विणेपाः । छाया वर्णमाक्रामत्यासन्ना च लक्ष्यते पञ्चभूतात्मिका च । प्रभा तु वर्णं प्रकाशयति विप्रकृष्टालक्षते । तेजःप्रभवैव च । (अष्टांगसंग्रह) । वर्णमाक्रामतिच्छाया प्रभा वर्ण-प्रकाशिनी । आसन्ना लक्ष्यते छाया विकृष्टाभाः प्रकाशते ॥ (चरक) ।

श्यावा लोहितिका नीला पीतिका वाऽपि मानवम् ।

अभिद्रवन्ति यं छायाः स परासुरसंशयम् ॥२॥

जिस मनुष्य पर काली, लाल, नीली अथवा पीली छाया आक्रमण करती है, उसको निश्चय से गतप्राण ही समझना चाहिये ॥२॥

वक्तव्य—प्रत्येक व्यक्ति प्रभा और छाया से युक्त होता है और जब उसकी मृत्यु समीप आती है तब प्रभा और छाया में भी अशुभसूचक परिवर्तन होते हैं और वह श्याव आदि बन जाती हैं—वर्णेन प्रभया तथा । छाया विवर्तते यस्य स्वस्थोऽपि प्रेत एव सः ॥ नाऽच्छायो नाऽप्रभः कश्चिद्विशेषाश्चिह्नयन्ति हि । नृणां शुभाशुभोत्पत्तिं काले छायाः प्रभाश्रयाः ॥ (चरक) ।

हीरपक्रमते यस्य प्रभाधृतिस्मृतिश्चिथः ।

अकस्माद्यं भजन्ते वा स परासुरसंशयम् ॥३॥

जिस मनुष्य की लज्जा अकस्मात् नष्ट होती है अथवा प्रभा, धृति, स्मृति और शोभा अकस्मात् बढ़ती है, उसको निश्चय से गतप्राण समझना चाहिये ॥३॥

वक्तव्य—प्रभा—दीप्ति किंवा तेज । इसका ऊपर वर्णन हो चुका है । धृति—निश्चयात्मिका बुद्धि—धृतिर्हि नियमात्मिका (चरक) । स्मृति—अनुभूतविषयासंप्रमोषः स्मृतिः । (योगसूत्र) । आत्ममनसोः क्षयोगविशेषात् मत्काराच्च स्मृतिः । (वैशेषिकदर्शन) ।

यस्याधरोष्ठः पतितः क्षिप्तश्चोर्ध्वं तथोत्तरः ।

उभौ वा जास्ववाभासौ दुर्लभं तस्य जीवितम् ॥४॥

आरक्ता दशना यस्य श्यावा वा स्युः पतन्ति वा ।

खञ्जनप्रतिमा वाऽपि तं गतायुपमादिशेत् ॥५॥

कृष्णा स्तब्धाऽवलिप्ता वा जिह्वा शूना च यस्य वै ।

कर्कशा वा भवेद्यस्य सोऽचिराद्विजहात्यसून् ॥६॥

कुटिला स्फुटिता वाऽपि शुष्का वा यस्य नासिका ।

अचस्फूर्जति मग्ना वा न स जीवति मानवः ॥७॥

संक्षिप्तं विषमे स्तब्धे रक्ते चस्ते च लोचने ।

स्यातां वा प्रसृते यस्य स गतायुर्नरो ध्रुवम् ॥८॥

जिमका नीचे का होठ लटकता है, ऊपर का होठ ऊपर को चढ़ता है अथवा दोनों होठ जामुन के गदग (नीलवर्ण) हो जाते हैं, उम मनुष्य का जीना दुर्लभ है ॥४॥ जिसके दाँत लाल या काले होते हैं, अथवा गिर जाते हैं अथवा खंजन की भाँति (नीलवर्ण) होते हैं, उसको गतायु समझना चाहिये ॥५॥ जिमकी जिह्वा काली, संक्षिप्त (गतिहीन), लप युक्त, शोथ युक्त और कर्कश होनी है, वह गीध हो प्राणों का त्याग करना है ॥६॥ जिमकी नासिका टेढ़ी होती है, फट जाती है, सूखी होती है, गन्ध करती है (अचस्फूर्ज) या निम्न (मग्ना)

होती है, यह मनुष्य नहीं जैना है ॥३॥ जिन्हें दोनों नेत्र
संकुचि, विषम, नभित, तारा, नीचें को लटके हुए होते हैं
या झुने हैं, उस मनुष्य को निश्चय से गन्धर्वा समाह्वता
वाहिए ॥८॥

घटाव्य—अपहरण—अन्य—सह्य नीलपत्र । इस प्रकार की नीलिमा को अंग्रेजी में सायनोसिस (Cyanosis) कहते हैं । यह अवस्था हृदय और फुफ्फुस रोग में रक्त की शुद्धि ठीक न होने के कारण उत्पन्न होती है और विशेष करके होठों पर तथा नाखून, नासिका, कर्णपालि इन स्थानों पर दिखाई देती है । इसका वर्ण ईशवीनलोहित (Family purple) से परान्वृत मध्य होता है । वर्ण की तीव्रता विहृति की गभीरता निर्णयक हार्ता है । चरक में भी वैकारिक वर्ण में इस घटना का वर्णन किया है—*वन्ध नीलबुभुक्षो पदत्रावमन्त्रिषी । मुनूपुरिणि न विचित्रो धीरो ग्नातुषम् ॥ सज्जन—* मृदग के ऊपर लगाने की काली रसाही—मर्दानाभिर्गण घूमनुरविजुहोत्तरा सज्जनमुन्यन । य सज्जनियदुर्दृष्टावका । (कहण) । दूसरा अर्थ सज्जरीट पक्षी । यह प्रतीदवर्ण का है । इसने कण्ठमध्य धर्म का । जिह्वा—जिह्वा की स्थिति ज्वर रोग, ज्वर तथा अन्य गभीर रोगों में बहुधा खराब हो जाती है । भवन्ति—लालास्राव कम होने के कारण जिह्वा सूख जाने से उस पर मैल का एक परत बन जाता है । अंग्रेजी में इस प्रकार की जिह्वा को 'कोटेड या प्लैस्टर टंग' (Coated, Plastered tongue) कहते हैं । कर्करा—खुरदरी । जिह्वा के ऊपर के पृष्ठभाग की रचना देखने से उसमें तीन प्रकार के दाने या अक्षुर दिखाई देते हैं । इनमें जो नीकीले अक्षुर (Conical and filiform papillae) होते हैं, वे सारे पृष्ठ-भाग पर समान्तर पंक्तियों में फैले हुए होते हैं । जब जिह्वा मैली, शुष्क और इन उभरे हुए अक्षुरों से युक्त हो जाती है, तब उसका स्पर्श कर्करा होता है । इसको अंग्रेजी में 'फर्ड टंग' (Furred tongue) कहते हैं । जिह्वा की यह स्थिति सन्यास आश्रय दुष्टमासाहुद (Cancer), राजवदमा की अन्तिमावस्था, तीव्रपाण्डुरोग तथा अन्य गभीर रोगों की निर्णयक होती है ।

केशाः सीमन्तिनो यस्य संक्षिप्ते विनते भुवौ ।
 लुगन्ति चाक्षिपद्माणि सोऽचिराद्याति मृत्यवे ॥९॥
 नाहरत्यन्नमास्वस्थं न धारयति यः शिरः ।
 पक्वाग्रदृष्टिर्मूढात्मा सद्यः प्राणान् जहाति सः ॥१०॥
 बलवान् दुर्बलो वाऽपि संमोहं योऽधिगच्छति ।
 उत्थाप्यमानो बहुशस्तं पैकं भिषगादिशेत् ॥११॥
 उत्तानः सर्वदा शेते पादौ विदुरुते च यः ।
 विप्रसारणशीलो वा न स जीवति मानवः ॥१२॥
 शीतपादकरोच्छ्वासश्छिन्दोच्छ्वासश्च यो भवेत् ।
 काकोच्छ्वासश्च यो मर्त्यस्तं धीरः परिवर्जयेत् ॥१३॥
 निद्रा न द्विद्यते यस्य यो वा जागर्ति सर्वदा ।
 सुषेदा यस्तु कामश्च प्रत्याख्येयः स जानता ॥१४॥

उत्तरौष्ठं च यो लिङादुत्कारांश्च करोति यः ।
 प्रेतेषां भाषते सार्धं प्रेतरूपं तमादिशेत् ॥
 खेभ्यः सरोमकूपेभ्यो यस्य रक्तं प्रवर्तते ।

पुरुषस्याभिपार्तस्य सधो नद्यात् स जीवितम् ॥

जिसके वेग्य सीमन्त युक्त हो जाते हैं, भीहें मित्रुडी !
 और नीचे को होना है और पलक के बाल गिर जाते हैं,
 मनुष्य शीघ्र मृत्यु को प्राप्त होता है ॥९॥ जो मुख में दाढ़े हुए
 अश्व को नहीं निगल सकता, अपने सिर को धारण नहीं कर
 सकता और जो मूढ़ होकर एक ही तरफ दृष्टि बांध कर रहता
 है, वह शीघ्र ही प्राणों का त्याग करता है ॥१०॥ बुद्धिमान् !
 अथवा दुर्बल हो जो उठते समय प्राय (बहुत) मूर्च्छित
 होता है, उसे वैद्य पक्क (मृत्यु के समीप पहुँचा हुआ) समझ
 ॥११॥ जो सर्वदा पीठ पर सोता है, अपने पाँवों को संकुचि
 और प्रसारित करता है अथवा सदा के लिये फैलाये हुए रहता
 है, वह मनुष्य नहीं जीता ॥१२॥ जिसके हाथ पैर और
 उच्छ्वास ठंडे होते हैं, श्वासप्रश्वास की क्रिया टूटी हुई होती
 अथवा जो काक की भाँति मुख खोल के श्वास लेता है, उसके
 बुद्धिमान् वैद्य त्याग करे ॥१३॥ जिसकी निद्रा कभी खुलती
 नहीं या जो सर्वदा जागता रहता है तथा बोलने के समय जं
 मूर्च्छित होता है, वह रोगी बुद्धिमान् वैद्य से त्याग करने योग्य
 है ॥१४॥ जो ऊपर के होठ को चूमता है, इकार देता है और
 प्रेतों से भावण करता है, उसको प्रेतरूप ही समझना चाहिये
 ॥१५॥ (आगन्तुक) विष से पीड़ित न होने पर भी जिसके
 रोम कूर्पों से तथा (शरीर के अन्य) द्वारों से रक्त बहता है,
 वह शीघ्र ही प्राणों को छोड़ता है ॥१६॥

चक्षुष्य—उत्पन्नमान—रोगी बिनार पर से जब उठकर बैठता है, तब उसके मस्तिष्क में अकस्मात् रक्त की कमी (Cerebral anaemia) हो जाती है, जिसमें उसे गगन (Giddiness, Fainting) उत्पन्न होता है। मस्तिष्क में उठने पर रक्त की कमी उत्पन्न होने का प्रधान कारण हृदय का दीर्घव्य है। यह दीर्घव्य प्रत्येक चिरकालीन रोग में विशेष करके ज्वरों में उत्पन्न हुआ करता है और इससे मामूली चक्कर ही हुआ करता है। इसलिये आगे ज्वरचिकित्सा में कहा है—ज्वर प्रमोदी भवति स्वल्पैरप्यववेष्टितैः। नियन्त्रण भोजने मधुमेन्द्रोपायैश्च कारयेत्॥ परन्तु कुछ रोगों में और विशेष करके हृदय के रोगों में यह दीर्घव्य अधिक होता है, जिससे उठने पर बार बार चक्कर आया करता है। यह चक्कर आना हृदय की कमजोरी का बाह्य लक्षण है, और हृदय चेतना का स्थान होने के कारण उसका अतिदीर्घव्य एक रिट ही समझना चाहिये। शीतपाद-कोच्छ्वास—जिसके हाथ, पैर और उच्छ्वास भी शीत होता है। उच्छ्वास का अर्थ उच्छ्वसित (Expired air) यानि फुफ्फुस से बाहर आई हुई हवा। मनुष्य अपने भीतर जो हवा लेता है, वह किनारी भी ठंडी क्यों न हो बाहर आते समय मनुष्यशरीर की उष्णता के बराबर गरम हुआ करती है और शरीर उष्ण रहना सजीवावस्था का एक मुख्य लक्षण है। कमजोरी के कारण हाथ पैर नासाग्र आदि हृदय से दूरवर्ती

और बाह्य वायु के लिये अनावृत (Exposed) स्थान ठंडे हुआ करते हैं परंतु केवल इनका ठंडापन मृत्युसूचक नहीं हो सकता । जब हाथ पैर के साथ साथ फुफ्फुस से बाहर निकली हुई हवा भी ठंडी होती है तब यह समझना चाहिये कि हृदय-समीपवर्ती फुफ्फुस जैसे सहज के स्नुगुस स्थान भी ठंडे होने लगे हैं और यह जरूर सुमूर्धु का लक्षण है । छिन्नोच्छ्वासः—जिस की श्वास प्रश्वास की क्रिया बीच बीच में खंडित यानि कुछ काल तक बंद रहती है । इस प्रकार की स्थिति को अंग्रेजी में 'पीरियोडिक ब्रीदिंग' (Periodic breathing) कहते हैं । जन्म से मृत्यु तक जाग्रतावस्था में अनैच्छिक छिन्न श्वास हर्गिज नहीं होता । बाल्य तथा वृद्धावस्था में क्वचिन् निद्रा में होता है । रुग्णावस्था में यह अवस्था जरूर रिष्टसूचक होती है । आधुनिक खोज से इस अवस्था के दो प्रकार मालूम हुए हैं—

(१) चेन स्टोक्स रस्पिरेशन (Cheyne-stokes respiration)—इस प्रकार के छिन्न श्वास की खोज 'चेन' और 'स्टोक्स' नामक दो वैज्ञानिकों ने की है । इसलिये उनके ही नाम से यह मशहूर है । इस अवस्था में कुछ काल तक श्वास प्रश्वास की क्रिया बंद होती है (Apnoea) । तत्पश्चात् धीरे धीरे श्वास प्रश्वास की गति और गंभीरता बढ़ने लगती है । फिर धीरे धीरे घटने लगती है और कुछ काल तक श्वास प्रश्वास बंद हो जाता है । इस तरह से यह चक्र जारी रहता है । यह अवस्था हृद्दोग, मूत्रविषमयावस्था (Uraemia), मस्तिष्कगत रक्तस्त्राव या संन्यास (Apoplexy), मस्तिष्कावरण शोथ (Meningitis) और सूर्यातपदग्धावस्था (Sun stroke) इन रोगों में दिखाई देती है और जरूर अशुभसूचक होती है तथा मृत्यु के पूर्व कुछ घंटों तक होती है ।

(२) बायोट्स रेरिपेरेशन (Biot's respiration)—इसमें भी कुछ काल तक श्वासप्रश्वास बंद होता है । तत्पश्चात् स्वाभाविक अवस्था के अनुसार श्वास प्रश्वास प्रारंभ होता है, फिर कुछ काल तक बंद होता है । इस तरह यह श्वासप्रश्वास का कार्यचक्र जारी रहता है । इसमें फर्क यह है कि पहले प्रकार की भाँति जब श्वासकर्म प्रारंभ होता है तब श्वास की गंभीरता और गीवता में घटाव नहीं होता है । यह अवस्था मस्तिष्कावरण शोथ में दिखाई देती है ।

लेभ्यः—कर्ण, नासिका गुद आदि शरीर के रंध्रों से—मागों पुनरस्य द्वावृत्तं चापश्च, तत्... ऊर्ध्वं प्रपद्यमानं कर्णनासिकानेत्रास्येभ्यः... अधः प्रपद्यमानं मूत्रपुरीषमागोभ्यां प्रच्यवते । तौ मागौ प्रपद्यमानं संवेभ्य एव यथोक्तोभ्यः लेभ्यः प्रच्यवन्ते शरीरस्य । (चरक) । इस श्लोक में वर्णन किया हुआ रिष्ट रक्तपित्त रोग में मिलता है—यदा तु सर्वच्छिद्रेभ्यो रोमद्वारेभ्य एव च । वर्तते तामसंलेभ्यां गतिं तस्याहुरन्ति-कीन् ॥ (चरक) । यह अवस्था निम्न औपसर्गिक रोगों में दिखाई देती है—मसूरिका, टैफस ज्वर (Typhus), मस्तिष्क सुपुष्पा ज्वर (Cerebrospinal fever), रूग पर्प्युरा (Purpura) ।

वाताष्टीला तु हृदये यस्योर्ध्वमनुयायिनी ।

रुजाऽन्नविद्वेषकरी स परासुरसंशयम् ॥१७॥

अनन्योपद्रवकृतः शोफः पादसमुत्थितः ।

पुरुषं हन्ति नारीं त मखजो गागजो हयम् ॥१८॥

अतिसारो ज्वरो हिक्का छर्दिः शूनाण्डमेदता ।

श्वासिनः कासिनो वापि यस्य तं क्षीणमादिशेत् ॥१९॥

स्नेहो दाहश्च बलवान् हिक्का श्वासश्च मानवम् ।

बलवन्तमपि प्राणैर्वियुञ्जति न संशयः ॥२०॥

वायु की गाँठ जिसके हृदय में ऊपर को चढ़कर अन्न से विद्वेष उत्पन्न करे, उसको निःसंशय गतप्राण समझे ॥१७॥ स्वतंत्र रूप से पुरुष के पाँच में उत्पन्न हुआ शोथ (जब ऊपर को फैलता है तब) उसका नाश करता है, स्त्री के मुख में उत्पन्न हुआ शोथ (जब नीचे को फैलता है तब) उसका नाश करता है और गुह्य प्रदेश में उत्पन्न हुआ शोथ स्त्री और पुरुष दोनों का भी नाश करता है ॥१८॥ श्वास या कास से पीड़ित मनुष्य को जब अतिसार, ज्वर, हिक्का, वमन और वृषण तथा शिश का शोथ ये उपद्रव उत्पन्न होते हैं, तब उसको क्षीण समझना चाहिये ॥१९॥ अतिगह्व स्नेह, दाह, हिक्का और श्वास ये बलवान् मनुष्य को भी प्राणों से वियुक्त कर देते हैं ॥२०॥

वक्तव्य—अनन्योपद्रवकृतः—इसके दो अर्थ होते हैं ।

(१) जो अन्य विकारों से उत्पन्न नहीं हुआ यानि जो शोथ-जनक निदान से स्वतन्त्र उत्पन्न हुआ है । (२) जो शोथ के सिवा अन्य रोग के उपद्रवों से नहीं उत्पन्न हुआ है यानि जो शोथ के ही उपद्रवों से उत्पन्न हुआ है—अन्यमुपद्रवं करोति इति अन्योपद्रववृत्तिदानम्, नान्योपद्रववृत्त्योपद्रववृत्तः, ततः स्वनिदानात्, 'जातः' इति शेषः । तेन शोथजनकनिदानादेवोत्पन्न इत्यर्थः । अथवा, अनन्योपद्रवकृत इति अन्यस्य उपद्रवा अन्योपद्रवास्तद्विपरीता अनन्योपद्रवाः । एतेनायमर्थः—शोथरथैव ये उपद्रवास्तैः कृतः । ते च—'श्वासः पिपामा दीर्घत्वं ज्वरश्छर्दिरोचकः । हिक्कातिसारकासाश्च शोथिनं क्षययन्ति हि' ॥ (मधुकोशव्याख्या) । पादसमुत्थितः—पाद में उत्पन्न हुआ और ऊपर को फैलता हुआ । मुखजः—मुख में उत्पन्न हुआ और नीचे को फैलता हुआ । गुह्यजो—वस्ति प्रदेश में उत्पन्न हुआ—पादप्रवृत्तः श्वश्रुर्गुणां यः प्राप्नुवान्मुखम् । स्त्रीणां वक्त्रादथो याति वस्तिजश्च न तिथ्यति ॥ ऊर्ध्वगामी नरं पदभ्यामधोगामी मुखान् स्त्रियम् । उभयं वन्ति सजातः शोथो हन्ति न संशयः ।

श्यावा जिह्वा भवेद्यस्य सद्यं चाक्षि निमज्जति ।

मुखं च जायते पूति यस्य तं परिवर्जयेत् ॥२१॥

वक्त्रमापूर्यतेऽश्रुभिः स्विचतश्चरणौ ॥

चक्षुश्चाकुलतां याति यमराष्ट्रं गमिष्यतः ॥२२॥

जिसकी जिह्वा काली होती है, वासनंत्र गड़ जाता है, मुँह में बदबू आने लगती है, उसका परित्याग करे ॥२१॥ यमलोक में जाने वाले का मुख आँसुओं से भरता है, दोनों पाँवों पर पसीना आ जाता है और नेत्र व्याकुल हो जाते हैं ॥२२॥

अतिमात्रं लघूनि स्युर्गात्राणि शुरुकाणि वा ।

यस्याकस्मात् स चित्तो गन्ता वैवस्वतालयम् ॥२३॥

पद्ममत्स्यवसातैलघृतगन्धांश्च ये नराः ।

मृष्टगन्धांश्च ये वान्ति गन्तारस्ते यमालयम् ॥२४॥

जिसका शरीर एकाएक अनिगद्य हलका या भारी होता है, उसको यमलीक में जाने वाला समझना चाहिये ॥२३॥
जिनके शरीर से कीचड़, मल्य, घरबी, तैल, धूल इनकी गंध आती है या अन्य सुगंध (मृष्टगंध) आती है, वे मनुष्य यम-
लीक में जाने वाले होते हैं ॥२४॥

यूका ललाटमायान्ति यन्त्रि नाक्षन्ति चायसाः ।
शेषां वाऽपि रतिर्नास्ति यातारस्ते यमालयम् ॥२५॥
ज्वरतिमारशोफाः स्युर्यस्यास्योन्यावसादिनः ।
प्रक्षीणबलमांसस्य नासौ शक्यश्चिकित्सितुम् ॥२६॥
क्षीणस्य यस्य धुनृष्णे हृद्यैर्मिष्टैर्हितैस्तथा ।
न शाम्यतोऽन्नपानैश्च तस्य मृत्युरुपस्थितः ॥२७॥
प्रवाहिका शिरःशूलं कोष्ठशूलं च दाहणम् ।
पिपासा चलहानिश्च तस्य मृत्युरुपस्थितः ॥२८॥

जिसके जुँड़े हल्लाट में आज्ञाती है, काक जिसकी बलि नहीं खाते तथा जिनको कहीं भी चैन नहीं पड़ता है, वे यम-
लीक में जाने वाले होते हैं ॥२५॥ जिस बलहीन और मांस-
क्षीण मनुष्य में ज्वर, अतिमार और शोथ ये एक दूसरे के
उपद्रव स्वरूप में उत्पन्न होते हैं, उसकी चिकित्सा करना
असंभव है ॥२६॥ जिस क्षीण मनुष्य की धुधा तथा वृषा
हृष्ट, मिष्ट और हितकर स्वाद्य तथा पेय द्रव्यों से शान्त नहीं
होती, उसकी मृत्यु समीप होती है ॥२७॥ जो मनुष्य प्रवाहिका,
दाह्य शिरःशूल तथा कोष्ठशूल और प्यास से पीड़ित है,
और जिसकी शक्ति क्षीण हो गई है, उसकी मृत्यु समीप
होती है ॥२८॥

यक्तव्य—अस्योन्यावसादिनः—परस्परोपद्रविणः । एक
दूसरे के उपद्रव स्वरूप में उत्पन्न होते हैं—ज्वरतिमारौ रोगान्ते
मयधुवां वनो. क्षये । दुर्बलस्य विशेषेण नरस्यान्नाद्य कल्पने ॥ (चरक) ।

विषमोपचारेण कर्मभिश्च पुराकृतैः ।
अनित्यत्वाच्च जन्तूनां जीवितं निधनं व्रजेत् ॥२९॥
विषमोपचार से, पूर्वोपार्जित कर्मों से तथा प्राणियों की
अनित्यता से मनुष्यों का जीवन नष्ट होता है ॥२९॥

यक्तव्य—इस श्लोक में मृत्यु के कारण और अमृत्य-
तया रिष्ट की उत्पत्ति के कारण बतलाये गये हैं । ये कारण
तीन हैं—१ विषमोपचार, २ पूर्वकर्म, और ३ स्वभाव । विषमो-
पचार—अस्तेर्वैजनीन् भावान्देश्य वृत्त उपचार. (व्यवहार) ममो-
पचारः, तद्विरुद्धे विषमोपचार । (इन्द्रजित्) । मिहय्याप्रादिक
हितं पशु, उद्भ्रान्तं चण्डचपलयोगजोद्भ्रान्तुरगं प्राणी, सरी-
सृपादिभिः विविध विषयक जन्तु इनसे शरीर की रक्षा न
करना, दुष्टवायु, जल और भूमि का सेवन; वृत्त पर्वत प्रपात,
विषमवर्त्मक दुष्ट यात्री कुञ्जर मंदिर्य नाव इत्यादि के ऊपर
आरोहण करना; पूर्य नदी समुद्रादिविदिन पल्लव इन्द्रधनुष आदि
में तैरना; नाना प्रकार के साहस कर्म करना; देश कालानु-
सार आहारविहारादिक सेवन न करना, व्यायाम व्यायामादि
कर्म अपनी शक्ति के बाहर करना; अप्रियार्थ वेगों की रोकना
और प्रियार्थ वेगों को नहीं रोकना; रोग उत्पन्न होने पर योग्य
समय पर योग्य चिकित्सा न करना इत्यादि सर्व प्रकार के
कर्मों का समावेश विषमोपचार में होता है । संसार में

बहुधा लोगों की मृत्यु इन विषयों का परिहार न करने से
होती है । पूर्वकर्म—पूर्व जन्मार्जित कर्म या पुण्य । पुण्य क
क्षय हो जाने से मृत्यु एकाएक हो जाती है । इस कर्मज मृत्यु
के कारण बहुधा अपरिहार्य तथा अमर्त्यपेक्षणीय हुआ करते
हैं । भूकम्प से मृत्यु, निद्रा में सर्पदंश होने से मृत्यु, वृत्त के
नीचे बैठते समय वृत्त या उसके फल गिर जाने से मृत्यु
समुद्र या नदी में तूफान के कारण नाव उलट जाने से मृत्यु,
रेल गाड़ियों की टक्कर से मृत्यु, ये सब कर्मज मृत्यु के उदाहरण
हैं । अनित्यत्वम्—शरीर विनाशी होने के कारण युगानुरूप
योग्य आयुर्मर्यादा के अन्त में जो मृत्यु होती है, वह स्वाभा-
विक या कालमृत्यु है । अल्पमंशु लोगों की मृत्यु इस प्रकार
से होती है । अष्टागहृदय में ये ही मृत्यु के तीन कारण
भिन्न प्रकार से वर्णन किये हैं—मरण प्राणिना दृष्टमातु पुण्योन्य-
क्षयात् । तयोत्पक्षयाद् दृष्ट विषमपरिहारिणान् ॥ इस विषय का
अधिक विवरण युक्तसेनीय (३४ वें) अध्याय के पाँचवें श्लोक
के वक्तव्य में किया गया है ।

मेता भूताः पिशाचाश्च रक्षांसि विविधानि च ।
मरणाभिमुखं नित्यमुपसर्पन्ति मानवम् ॥३०॥
तानि भेषजवीर्याणि प्रतिघ्नन्ति जिघांसया ।
तस्मान्मोघाः क्रियाः सर्वा भवन्त्येव गतायुषाम् ॥३१॥

इति सुश्रुतसंहितायां सूत्रप्रदाने छान्दविप्रतिपत्तिः-

नामैकविंशत्तमोऽध्यायः ॥३१॥

जिसकी मृत्यु होने वाली है, उस मनुष्य के समीप भूत,
भूत, पिशाच तथा विविध राक्षस आते हैं ॥३०॥ वे (उस
मनुष्य को) मारने की इच्छा से ओपधियों की कार्य करने
की शक्ति को नाश कर देते हैं । इसलिये गतायु मनुष्य के लिये
(किये हुए) समस्त उपाय निष्फल हो जाया करते हैं ॥३१॥

इति भास्करशर्मणा गोविन्दात्मजेन विरचितायाम्पुनर्वरहस्यदीपिकायां
सुश्रुतभाष्यकया छान्दविप्रतिपत्तिर्नामैकविंशत्तमोऽध्यायः ॥३१॥

द्वाविंशत्तमोऽध्यायः ।

अथातः स्वभावविप्रतिपत्तिमध्यायं व्याख्या-
स्यामः । यथोच्चाच्च भगवान् धन्यन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से स्वभावविप्रतिपत्ति नामक अध्याय का
व्याख्यान करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्यन्तरि ने किया ॥१॥

स्वभावमसिद्धानां शरीरैकदेशानामन्यभावित्वं
मरणाय । तद्यथा—शुक्लानां कृष्णत्वं, कृष्णानां
शुक्लता, रक्तानामन्यवर्णत्वं, स्थिराणां मृदुत्वं,
मृदूनां स्थिरता, चलानामचलत्वम्, अचलानां
चलता, पृथूनां संक्षिप्तत्वं, संक्षिप्तानां पृथुता,
दीर्घाणां दृक्त्वम्, दृक्त्वानां दीर्घता, अपतनधर्मिणां
पतनधर्मित्वं, पतनधर्मिणापतनधर्मित्वम्, अक-
स्माद्य शैत्यौष्ण्यक्षौद्र्यप्रस्तम्भवैषण्यावसादनं
चाह्वानम् ॥२॥

स्वाभाविक विशेषों से प्रसिद्ध शारीरिक अवयवों का अन्यथाभाव होना मृत्यु के लिये होता है। यथा—(नेत्र का शुक्ल मंडल, दाँत आदि) शुक्ल पदार्थों का काला पड़ना, (केशादि) काले पदार्थों का श्वेत होना, (होंठ जीभ आदि) रक्तवर्ण पदार्थों का वर्ण बदल जाना, (अस्थि आदि) कठिन पदार्थों का मृदु होना, (त्वचा मांस आदि) मृदु पदार्थों का कठिन होना, (संधि जिह्वा आदि) चल पदार्थों का जकड़ जाना, (अस्थि आदि) स्थिर पदार्थों का चलायमान होना, (छाती ललाट आदि) चौड़े पदार्थों का संकोच होना, (दृष्टि-मण्डल Pupil आदि) संकुचित पदार्थों का चौड़ा होना, (जंघा बाहु आदि) लंबे पदार्थों का छोटा होना, (ग्रीवा आदि) छोटे पदार्थों का लंबा होना, (नख कंग आदि) न गिरने वाले पदार्थों का गिरना, (मूत्र पुरीष आदि) पतन-धर्मी पदार्थों का रुक जाना और एकाएक (विना कारण) शरीर के अंगों का ठंडा होना, गरम होना, चिकना होना, रुद्ध होना, जकड़ जाना, वर्ण बदल जाना और शक्ति नाश होना ॥२॥

स्वेभ्यः स्थानेभ्यः शरीरैकदेशानामवस्रस्तो-
त्क्षिप्तभ्रान्तावक्षिप्तपतितविमुक्तनिर्गतान्तर्गतशु-
लघुत्वानि, प्रवालवर्णव्यङ्गप्रादुर्भावो वाऽप्यकस्मात्,
सिराणां च दर्शनं ललाटे, नासावंशे वा पिड-
कोत्पत्तिः, ललाटे प्रभातकाले स्वेदः, नेत्ररोगा-
द्विना वाऽश्रुप्रवृत्तिः, गोमयचूर्णप्रकाशस्य वा
रजसो दर्शनमुत्तमाङ्गे निलयनं वा कपोत-
कङ्ककाकप्रभृतीनां, मूत्रपुरीषवृद्धिरभुञ्जानानां,
तत्प्रणाशो भुञ्जानानां वा स्तनमूलहृदयोरःसु
च शूलोत्पत्तयः, मध्ये शून्यत्वमन्तेषु परिम्लायित्वं
विपर्ययो वा, तथाऽर्धाङ्गे श्वयथुः, शोषोऽङ्ग-
पक्षयोर्वा, नष्टहीनविकलविकृतस्वरता वा, विवर्ण-
पुष्पप्रादुर्भावो वा दन्तमुखनखशरीरेषु ॥३॥

शरीर के अंगों का (भ्रूः, पलक, होंठ आदि) अपने अपने स्थान से नीचे अथवा ऊपर को होना, (नेत्रादि में) चंचलत्व होना, टेढ़ा होना, (गिर ग्रीवा आदि) धारण करने की शक्ति नष्ट होना, (संधियों का) ढीला पड़ जाना, (जिह्वा नेत्र आदि) बाहर को निकल आना या भीतर को धँस जाना, (बाहु, सक्थि आदि अंगों का) भारी हो जाना या हलका हो जाना, प्रवाल के रंग का व्यंग (एक प्रकार का क्षुद्ररोग) अकस्मात् उत्पन्न होना, ललाट प्रदेश पर सिराओं का दर्शन होना, नासिका के ऊपर फुन्सियाँ उत्पन्न होना, प्रभात काल में ललाट पर पसीना आना, रोग के विना आँखों से अश्रु का प्रवाह होना, सिर पर गोबर चूर्ण जैसी धूलि दिखाई देना, कपोत, काक, कङ्क प्रभृति पक्षियों का सिर पर बैठना, न भोजन करने वालों के मूत्र और विष्टा की वृद्धि होना, भोजन करने वालों के मूत्र और विष्टा का क्षय होना, स्तनमूल, हृदय और छाती इनमें शूल उत्पन्न होना, शरीर के मध्य भाग में शोथ और (हस्तपादादि)

अन्त प्रदेश में पतलापन अथवा मध्यभाग में पतलापन और अन्तभाग में शोथ उत्पन्न होना। तथा शरीर के आधे अंग पर शोथ उत्पन्न होना। शरीर के एकाग्र अवयव में अथवा आधे अंग में शुष्कता उत्पन्न होना। स्वर नष्ट, हीन, विकल या विकृत हो जाना। अथवा दाँत, मुख, नाखून या शरीर के अन्य अंगों पर विकृत वर्ण के फूल (चिह्न) उत्पन्न होना (ये मरणसूचक चिह्न हैं) ॥३॥

यस्य वाऽप्यु कफपुरीषरेतांसि निमज्जन्ति,
यस्य वा दृष्टिमण्डले भिन्नविकृतानि रूपाण्या-
लोक्यन्ते, स्नेहाभ्यक्तकेशाङ्ग इव यो भाति, यश्च
दुर्वलो भक्तद्वेषातिसाराभ्यां पीड्यते, कासमानश्च
तृष्णाभिभूतः, क्षीणश्च्छर्दिभक्तद्वेषयुक्तः, सफेन-
पूयरुधिरोद्धामी हतस्वरः शूलाभिपन्नश्च मनुष्यः,
शून्यकरचरणवदनः क्षीणोऽन्नद्वेषी स्रस्तपिरिडकां-
सपाणिपादो ज्वरकासाभिभूतः, यस्तु पूर्वाह्णे
भुक्तमपराह्णे छर्दयत्यविदग्धमतिसार्यते वा ज्वर-
कासाभिभूतः स श्वासान्म्रियते ॥४॥

जिसकी कफ, विष्टा और वीर्य पानी में डूब जाता है। जिसके दृष्टिमण्डल में छिन्नभिन्न विकृतरूप दिखाई देते हैं। केश और शरीर स्नेह से अभ्यक्त किया हुआ जो प्रतीत होता है। जो दुर्वल मनुष्य अन्नद्वेष और अतिसार से पीड़ित होता है। जो खाँसी से पीड़ित होकर तृष्णा से भी पीड़ित होता है। जो क्षीण होकर वमन तथा अन्नद्वेष से पीड़ित होता है। जो फेन, पूय और रक्त युक्त वमन, स्वरभंग और शूल से पीड़ित हुआ है ऐसा मनुष्य। जो क्षीण मनुष्य हाथ पैर और मुख में शोथ से पीड़ित है, जिसको अन्नद्वेष हुआ है, जिसकी पिडली, कंधा, हाथ और पाँच शिथिल हो गये हैं और जो ज्वर और खाँसी से पीड़ित है। जो पूर्वाह्ण में सेवन किया हुआ अन्न अपराह्ण में वमन करता है अथवा जिसको अर्धपक्व अन्न के ही दस्त होते हैं और जो ज्वर तथा खाँसी से पीड़ित है, वह श्वास का रोगी (तथा ऊपर वर्णन किये हुए लक्षणों वाला मनुष्य) मर जाता है ॥४॥

वस्तवद्विलपन् यश्च भूमौ पतति स्रस्तमुष्कः,
स्तब्धमेदो भग्नग्रीवः प्रनष्टमेहनश्च मनुष्यः, प्राग्वि-
शुष्यमाणहृदय आर्द्रशरीरः, यश्च लोष्टं लोष्टेनाभि-
हन्ति काष्ठं काष्ठेन, तृणानि वा छिनत्ति, अधरोष्ठं
दशति, उत्तरोष्ठं वा लेढि, आलुञ्चति वा कर्णौ
केशांश्च, देवद्विजगुरुसुहृद्द्वैद्यांश्च द्वेष्टि, यस्य
वक्रानुवक्रगा ग्रहा गर्हितस्थानगताः पीडयन्ति
जन्मर्क्षं वा यस्योल्काशानिभ्यामभिहन्यते होरा वा,
गृहदारशयनासनयानवाहनमणिरत्नोपकरणगर्हित-
लक्षणानिमित्तप्रादुर्भावो वेति ॥५॥

वकरी के बच्चे की भाँति जो भूमि पर विलाप करता हुआ पड़ता है अथवा जिसका अण्डकोप स्रस्त हुआ, शिश्न स्तम्भित हुआ, ग्रीवा भग्न हुई और मूत्र नष्ट हो गया है, ऐसा मनुष्य।

जिसका शरीर गीला होने पर प्रथम हृदयप्रदेश मुष्क होता है। जो देले से देले को, काठ से काठ को मारता है। जो नृग को तोड़ता है। जो नीचे के हाँठ को तोड़ता है या ऊपर व होठ को चूसता है। अथवा कानों और बाताँ यों नाँचता है। देवता, माहाराज, गुरु मित्र तथा वैद्यों का द्वेष करता है। यत्र शरीर अनुवक्राग्र ग्रह जिसके निमित्त स्थान में प्राप्त होकर जन्मनक्षत्र को पीड़ा करते हैं अथवा जिसका जन्मलग्न उगता और अग्रणी इनमें वेधित होता है। (ये मर मनुष्य मर जाते हैं) अथवा जिसके घर, स्त्री, गयन, आत्मन यान चारण मणि, रत्न तथा अन्य उपकरण इनमें गर्हितत्वान्न रूप (अनु भवसी) निमित्तों का प्रादुर्भाव होता है (यह मनुष्य भी मर जाता है) ॥५॥

वक्तव्य—वस्तुतः—यज्ञ में याज्ञिकों से भारी रूप पशु की भाँति। प्रमथमेहन—जिसमें मूत्राघात (excess of urine) हो गया है। प्राग्विकथनणद्वय—यस्य स्थितानुलिपस्य पूर्व शुष्यत्वुरो मृगम्। आद्रपु मवगच्छामेऽर्धमम न जावति। (चरक)। वक्रातुवक्रा—ये ग्रहों के गति विशेष हैं—वक्रानु वक्रा कुटिला मन्दा मन्दतरा मया। तथा शीघ्रतरा शीघ्रा प्रदानमष्टभा गति। (सूर्यसिद्धान्त)। रागिचक्र स्थगने ये प्रतिनिवृत्त गन्तुप्रवृत्त से वक्रा। ततोऽपि पुनर्व्यावृत्ता मण्मार्गमनुप्राप्ता अनुवक्रा। (इन्दु)। गर्हितस्थान—निन्दितस्थान। गर्हितस्थानमनुपचरतिशिल्भणम्। अनु पचयश्च राशय स्वजन्मनक्षत्रासो प्रथमद्वितीयचतुर्थपचमममष्टमनवम द्वादशराशय। (इन्दु)। होरा—जन्मराशि, जन्मनक्षत्र।

भवन्ति चात्र—

चिकित्स्यमानः सम्यक् च विकारो योऽभिवर्धते।
प्रक्षीणदलमांसस्य लक्षणं तद्रतायुषः ॥६॥
निवर्तते महाव्याधिः सहसा यस्य देहिनः।
न चाहारफलं यस्य दृश्यते स विनश्यति ॥७॥

जब क्षीणदलमांस रोगी का विकार यथार्थ चिकित्सा करने पर भी बढ़ता जाता है तब यह लक्षण उसकी आयु का नाशदर्शक समझना चाहिये ॥६॥ जिसकी महाव्याधि गीघ्र (अर्थात् अकारण) निवृत्त होनी है तथा निमके शरीर में भोजन का फल प्रकट नहीं होता, वह मनुष्य मर जाता है ॥७॥

वक्तव्य—चिकित्सा में प्रयुक्त हुई औषधियों का शरीर पर कार्य होने के लिए शरीरगत धातुओं तथा इन्द्रियों में प्राणशक्ति या प्रतिक्रियानुमता उपस्थित होने की अत्यन्त आवश्यकता होती है। क्योंकि धातुओं तथा इन्द्रियों द्वारा प्रयुक्त औषधियों का ग्रहण, पचन, उष्मण होने के पश्चात् उनका कार्य शरीर पर प्रकट हुआ करता है। औषधियाँ कितनी ही गुणकारी क्यों न हो कबल अपने बल पर धातुओं के सहयोग के बिना कार्य करने में असमर्थ होती हैं। शरीरगत धातुओं की इस प्रतिक्रियानुमता की भिन्नता के कारण ही भिन्न भिन्न रोगियों में एक ही औषधि का भिन्न भिन्न परिणाम दिखाई देता है। रोगावस्था में शरीर के धातु तथा इन्द्रियों रोगविष के बलात्कृत के अनुसार क्षीण होकर कम प्रतिक्रियानुम होती हैं जिससे औषधियों का कार्य होने में बाधा उत्पन्न होती है। पशु जव तक धातुओं की प्राण

शक्ति पूर्णतया नष्ट नहीं होती तब तक औषधियाँ अपना कार्य करने में आगिरकार सकल होती हैं। प्राणशक्ति पूर्णतया नष्ट होने के पश्चात् उत्तमोत्तम औषधियाँ भी कार्य करने में निष्फल होती हैं यथान् प्रतिक्रियानुमता का पूर्णनाश रोग की असाध्यता का निर्दोषक या अरिष्टचिह्न समझना चाहिये। इसी दृष्टि में छोटे शोक में लिखा है कि उत्तमोत्तम औषधियों द्वारा यथाशक्त चिकित्सा करने पर भी यदि रोग बढ़ता जाता हो तो यह समझना चाहिये कि रोगविषाधिक्य के कारण शरीरगत धातुओं की प्राणशक्ति पूर्णतया नष्ट हो चुकी है जिस में चिकित्सा में सफलता मिलना असंभव हो गया है। औषधियों के संश्लेष में जो तत्त्व ऊपर वर्णन किया है वही तत्त्व आहार के संश्लेष में लागू होता है। औषधियाँ तथा आहार तब शरीर के लिये फायदेमन्द हो सकने हैं कि जब शरीर में उन्हें फायदा उठाने की शक्ति उपस्थित हो, अन्यथा वे निष्फल हैं। चरक में भी औषधि और आहार संश्लेष में लिखा है—विशत बहुश निद्र विधिविचारधारिता। न विन्यर्त्योऽथ यस्य नास्ति तस्य चिकित्सितम् ॥ आहारमुपयुज्जानो भिषगा संपेक्षितम्। य फल तस्य गम्यति दुर्लभ तस्य जीवनम् ॥ (इन्द्रिय-स्थान, अध्याय १२)।

एतान्यरिष्टरूपाणि सम्यग् बुध्येत यो भिषक्।

साध्यासाध्यपरीक्षायां स गतः संमतो भवेत् ॥८॥

इति सुश्रुतसंहिताया मंत्रस्थाने स्वभावविप्रतिपत्तिर्नाम

द्वाविंशतमाध्यायः ॥३३॥

जो वैद्य (जहाँइसमें अध्याय के प्रारम्भ से लेकर इस अध्याय के अन्त तक वर्णित किये हुए) इन अरिष्ट लक्षणों की भली भाँति जानता है, वह (रोगों की) साध्यासाध्यता (Prognosis) बतलाने की परीक्षा में राजसमत (उत्तीर्ण) होता है ॥८॥

इति भास्करशर्मणा गौविन्द्राभमेन विरचितायामायुर्वेदरहस्यदीपिकाया सुश्रुतभाष्यटीकाया स्वभावविप्रतिपत्तिर्नाम द्वाविंशतमाध्यायः ॥३३॥

त्रयस्त्रिंशत्तमोऽध्यायः।

अथातोऽवारणीयमध्यायं व्याख्यास्यामः।

यथोवाच भगवान् धन्वन्तरि ॥१॥

अब यहाँ से अवारणीय नामक अध्याय का व्याख्यान करते हैं जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

वक्तव्य—अवारण्य—उपद्रवों से युक्त होने के कारण जिनकी चिकित्सा (वारण) नहीं होनी, ऐसे रोगों के सम्बन्ध में लिखा हुआ अध्याय।

उपद्रवैस्तु ये जुष्टा व्याधयो यान्त्यवार्थताम्।

रसायनादिना चन्स ! तान् शृण्वेकमना मम ॥२॥

जो व्याधियाँ उपद्रवों से युक्त होकर रसायन के बिना असाध्य हो जाती हैं, उनको हे वस शृणुत ! एकाग्रचित्त होकर मुझ से श्रवण करो ॥२॥

१ शाय स नृपनेर्धक

गर्भकोपपरस्त्रो मकल्लो योनिसंगृतिः ।

हस्यात् स्त्रियं मूढगर्भं यथोक्ताध्याप्युपद्रवाः ॥१२॥

मूढगर्भ—गर्भमूढ होने के समय गर्भांग का परावर्त, मकल्लुल, योनिसंग्रह अथवा यथोक्त उपद्रव की का नाश करते हैं ॥१२॥

यत्कथं—गर्भकोपपरस्त्रो—गर्भांगस्य परोऽप्यर्धमास्य क्रियाहीनता । गर्भांग की अत्यन्त संकोचहीनता (Uterine inertia) । मकल्लु—गर्भांग संकोच के कारण उत्पन्न हुआ शूल । योनिसंग्रह—गर्भांग का अधिक काल तक संकोच की स्थिति में अवस्थान (Tonic Spasm of the uterus or Tetanus Uteri) । यथोक्त अध्याप्युपद्रवाः—विभिन्न वैद्यकीय उपचारों के द्वारा (सुश्रुत, निदान, अ. ८) ।

पार्श्वमङ्गान्नविद्वेषरोफानीसारपीडितम् ।

विरिक्तं पूर्यमाणं च वर्जयेदुदरार्दितम् ॥१३॥

उदर—जिसके पार्श्वभाग में (Sides) पेटे हुए जैसी पीड़ा होती है, जिसको अन्न से द्वेष उत्पन्न हुआ है, जो शोथ (विशेष करके सर्वांगशोथ) और अतिमार से पीड़ित है और (सदैव) विरेचन करने पर भी जिसका उदर (जल से) भरा हुआ होता है (अथवा घ्राणिमुख्यं से पानी का विरेचन करने पर भी जिसका उदर फिर शीघ्र भर जाता है) ऐसे उदररोगी को त्याग करे ॥१३॥

यस्ताभ्यति विसंशयश्चेत्ते निपतितोऽपि वा ।

शीतार्दितोऽन्तरुष्णश्च ज्वरेण म्रियते नरः ॥१४॥

यो हृष्टरोमा रक्ताक्षो हृदि संघातशूलवान् ।

नित्यं वक्त्रेण चोच्छ्वासार्त्तं ज्वरो हन्ति मानवम् ॥१५॥

हिक्काश्वासपिपासात् मूढं विभ्रान्तलोचनम् ।

सन्ततोच्छ्वासिनं क्षीणं नरं क्षपयति ज्वरः ॥१६॥

आविलसं प्रताप्यन्तं निद्रापुक्तमतीथ च ।

क्षीणशोणितमांसं च नरं नाशयति ज्वरः ॥१७॥

ज्वर—जो (बार बार) मूर्च्छित या बेहोश होकर सोता है या पड़ा रहता है तथा जिसको बाह्यांग से शीत और भीतर से दाह की अनुभूति होती है, ऐसा मनुष्य ज्वर से मरता है ॥१४॥ जिसके शरीर पर रोंगटे खड़े होते हैं, जिसके नेत्र लाल होते हैं, जिसके हृदयप्रदेश में महान् शूल होता है और जो सर्वदा मुख से श्वास की क्रिया करता है, ऐसे मनुष्य को ज्वर नाश करता है ॥१५॥ जो हिक्का, श्वास और पिपासा से अत्यन्त पीड़ित है, जिसका मन मोहयुक्त हो गया है, नेत्र विभ्रान्त हो गये हैं और जो सर्वदा जोर से हाँकता है, ऐसे क्षीण मनुष्य को ज्वर नाश करता है ॥१६॥ जिसके नेत्र अश्रु से भरे हुए हैं, जो अत्यन्त मोह और निद्रा से युक्त होता है तथा जिसका रक्त और मांस क्षीण हो गया है, ऐसे मनुष्य को ज्वर नाश करता है ॥१७॥

श्वासशूलपिपासात् क्षीणं ज्वरं निपीडितम् ।

विशेषेण नरं वृद्धमतीसारो विनाशयेत् ॥१८॥

अतिसार—श्वास, शूल और पिपासा से अत्यन्त पीड़ित दुर्बल, जरायु मनुष्य को विशेष करके वृद्ध को अतिसार नाश करता है ॥१८॥

शुक्लाक्षमद्वेषारमूर्धश्वासनिपीडितम् ।

छच्छ्रेण बहु मेहन्तं यद्वा हन्तीह मानवम् ॥१९॥

राज्ययद्वा—जिसके नेत्र श्वेत हो गये हैं, जिसको अन्न के द्वेष उत्पन्न हुआ है, जो ऊर्ध्वश्वास से पीड़ित है और अन्धे कष्ट से मूत्र का त्याग करता है, उस मनुष्य को राज्ययद्वा नाश करता है ॥१९॥

श्वासशूलपिपासाद्विद्वेषग्रन्थिमूढताः ।

मथन्ति दुर्बलत्वं च शुल्मिनो मृत्युमेष्यतः ॥२०॥

शुल्म—श्वास, शूल, पिपासा, अन्नद्वेष, अकस्मात् शुल्म का रूप होना (ग्रन्थिमूढता) और दुर्बलता ऐसे रक्षण मृत् की प्राप्त होने वाले शुल्म रोगी के होते हैं ॥२०॥

आध्मानं यद्धनिष्यन्दं छर्दिहिकावृडन्वितम् ।

रुजाश्वाससमाविष्टं विद्रधिर्नाशयेन्नरम् ॥२१॥

अन्तर्निद्रा—जो (विद्रधिपुक्त) मनुष्य आध्मान, मूत्र का बंद होना, छर्दि, हिक्का, नृया, वेदना, श्वास इनसे पीड़ित होता है, उसे विद्रधि नष्ट करता है ॥२१॥

पाण्डुदन्तनम्यो यश्च पाण्डुनेत्रश्च मानवः ।

पाण्डुसंघातदर्शी च पाण्डुरोगी विनश्यति ॥२२॥

जिस मनुष्य के दाँत, नाखून और नेत्र श्वेत हो गये हैं तथा जिसको सब पदार्थ (संघात) श्वेत ही दीखते हैं, ऐसा पाण्डु रोगी मनुष्य मर जाता है ॥२२॥

लोहितं छर्दयेद्यस्तु बहुशो लोहितेक्षणः ।

रक्तानां च दिशां द्रष्टु रक्तपित्ती विनश्यति ॥२३॥

जो बार बार रक्त का वमन करता है, जिसके नेत्र लाल हैं तथा जिसको सब दिशाएँ लाल ही दीखती हैं, ऐसा रक्तपित्त का रोगी नष्ट होता है ॥२३॥

अपौडुस्वस्तून्मुखो वा क्षीणमांसवलो नरः ।

जागरिष्युरसन्देहमुन्मादेन विनश्यति ॥२४॥

जो (उन्माद से पीड़ित) क्षीणमांस, क्षीणदन मनुष्य अपना मुख नीचे की या ऊपर की रक्ता है तथा निरन्तर जागता है, वह उन्माद से निःसन्देह नष्ट होता है ॥२४॥

यदुशोऽपस्मरन्तं तु प्रक्षीणं चलितश्रुवम् ।

नेत्राभ्यां च विकुर्याणमपसारो विनाशयेत् ॥२५॥

इति सुश्रुतसंहितायां सूत्रान्येऽवारणीयो नाम

त्रयस्त्रिंशत्तमोऽध्यायः ॥२३॥

जो बारबार अपस्मार के वंग से पीड़ित होता है, जो क्षीण है, जिसकी भ्रुकुटि चनायमान होती है और जो नेत्रों को बुरी तरह से फेरता है, उस (अपस्मारयुक्त मनुष्य) को अपस्मार रोग नाश करता है ॥२५॥

इति भस्करसंहितायां वैज्जिन्दत्तमेन विरचितायाम्पुवेदरहस्यटीकिकायां सुश्रुतसंहितायां अवारणीयो नाम त्रयस्त्रिंशत्तमोऽध्यायः ॥२३॥

चतुर्विंशत्तमोऽध्यायः ।

अथातो युक्तसेनीयमध्यायं व्याख्यास्यामः ।

यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से युक्तसेनीय नामक अध्याय का व्याख्यान करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

वक्तव्य—युक्तसेनीयः—युक्ता समामार्थं नियुक्ता सेना यस्य स युक्तसेनी राजा । तमधिकृत्य कृतोऽध्यायः ॥ संग्राम के लिये ससैन्या प्रयाण करने वाले राजा के संबंध का अध्याय ।

युक्तसेनस्य नृपतेः परानभिजिगीषतः ।

भिषजा रक्षणं कार्यं यथा तदुपदेक्ष्यते ॥२॥

विजिगीषुः सहामात्यैर्यात्रायुक्तः प्रयत्नतः ।

रक्षितव्यो विशेषेण विपादेव नराधिपः ॥३॥

शत्रुओं को जीतने की इच्छा करने वाले ससैन्य राजा की रक्षा वैद्य को किस प्रकार करनी चाहिये, उसका उपदेश (अब) किया जाता है ॥२॥ विजय की इच्छा से (सेनापति तथा अन्य) कामदारों सहित जब राजा प्रयाण करता है तब (सर्व प्रकार की आगन्तुक मृत्यु के कारणों से) विशेषतया विष से भरसक प्रयत्न करके उसकी रक्षा करनी चाहिये ॥३॥

पन्थानमुदकं छायां भक्तं यवसमिन्धनम् ।

दूषयन्त्यरयस्तच्च जानीयाच्छोधयेत् तथा ॥४॥

तस्य लिङ्गं चिकित्सा च कल्पस्थाने प्रवक्ष्यते ।

(युद्ध के समय राजा जब शत्रु के प्रदेश में प्रवेश करता है तब) शत्रु मार्ग को, (मार्ग में होने वाले जलाशयों के) जल को, वृक्षों की छाया (से युक्त स्थान को, जहाँ राजा के सैन्य की छावनी हो सकती है), खाद्य द्रव्यों को, (अश्व-गजादि के) चारों को और लकड़ी को विष से दूषित कर दिया करते हैं । वैद्य (लक्षणों से) उनकी दुष्टि जाने और उनका विशोधन करे ॥४॥ उन (की दुष्टि) के लक्षण और चिकित्सा कल्पस्थान में वर्णन की जायगी ।

एकोत्तरं मृत्युशतमथर्वाणः प्रवक्ष्यते ।

तत्रैकः कालसंज्ञस्तु शेषा आगन्तवः स्मृताः ॥५॥^३

अथर्ववेदेत्ता एक सौ एक मृत्यु मानते हैं । उनमें एक कालसंज्ञक और बाकी आगन्तु मृत्यु होती है ॥५॥

वक्तव्य—एकोत्तर शतम्—मनुष्य के जीवन में उसके जीवन का नाश होने के कई प्रसंग आते हैं । उनकी इयत्ता करना असंभव है । इसलिये शत का अर्थ इयत्तादर्शक न करके असंख्यतावाचक करना उचित है । तथापि इन मृत्यु-कारक प्रसंगों की न्यूनाधिकता मनुष्य की रहन सहन (निजी कारण) तथा बाह्य जगत् के साथ संबंध (आगन्तु कारण) के ऊपर निर्भर होती है । कालमृत्यु केवल एक होती है, और उसकी मर्यादा युग के अनुसार बदलती (पीछे पृष्ठ ४ पर अल्पायुष्टम् का प्रसंग देखो) है । कलियुग में कभी एक सौ

बीस (शार्ङ्गधर १-६-२०), कभी एक सौ सोलह (जैमिनि उपनिषद् ब्राह्मण ४-२-१) और प्रायः सौ साल की उसकी मर्यादा मानी जाती है । परन्तु इसमें भी कुछ फर्क व्यक्ति की प्रकृति के अनुसार होता है । चरकसंहिता में कालमृत्यु और अकालमृत्यु का अतिसुन्दर याथातथ्यदर्शक वर्णन किया है, जिससे भी कालमृत्यु एक और अकालमृत्यु अनेक कैसे होती हैं, इसका बोध हो जाता है—श्रूयतामश्विेश ! यथा यानसमायुक्तोऽश्वः प्रकृत्यैवाक्षगुणैरुपेतः सर्वगुणोपपन्नो वाह्यमानो यथा-कालं स्वप्रमाणक्षयादेवावसानं गच्छेत्, तथाऽऽयुः शरीरोपगतं बलवत् प्रकृत्या यथावदुपचर्यमाणं स्वप्रमाणक्षयादेवावसानं गच्छति । स मृत्युः काले ॥ यथा च स एवाक्षोऽतिभाराधिष्ठितत्वाद्विषमपथादपथा-दक्षचक्रभंगाद्वाद्यवादकदोषादणिमोक्षात् पर्यसनादनुपांगाच्चान्तरा-व्यसनमापद्यते तथायुरप्ययथावलमारंभादयथान्यभ्यवहारादतिमैथुना-दुदीर्णवेगविधारणाद्विधायवेगाविधारणाद्विषमशरीरन्यासादसत्संश्रयान्धृत-विषवाय्वग्न्युपताप्राद्विघातादाहारप्रतीकारविवर्जनाच्चान्तराऽवसानमेवा-पद्यते । स मृत्युरकाले । तथा जरादीनप्यातंकान्मिथ्योपचरितान-कालमृत्युन् पश्याम इति ॥ (विमानस्थान. अ. ३.) । इस वर्णन से यह स्पष्ट होगा कि मनुष्यों का आयुष्य प्रायः स्वाभाविक मृत्यु से नहीं परन्तु अपमृत्यु से ही समाप्त होता है । पाश्चात्य वैद्यक में भी कालमृत्यु और अकालमृत्यु के सम्बन्ध में यही कल्पना प्रचलित है । हेलिबर्टन शारीरकार्यविज्ञान नामक अपनी पुस्तक में (Halliburton's Physiology) लिखते हैं कि 'युवावस्था पूर्ण हो जाने के पश्चात् वृद्धावस्था के चिह्न दीखने लगते हैं, आँखों की रोशनी कम होती है, केश सफेद होते हैं, तरुणास्थि कठिन होती हैं, पेशियाँ दुर्बल होती हैं, पाचनशक्ति क्षीण होती है और शरीर की क्रियाएँ सर्वप्रकार से दिन प्रतिदिन विकल होती जाती हैं । इस प्रकार शरीर का कार्य जारी रहने से अन्त में शरीर की परिसमाप्ति स्वाभाविक मृत्यु से होती है, जिसमें शरीरकार्य क्षीण होते होते बंद हो जाते हैं । परन्तु वृद्धावस्था से मृत्यु होना परम दुर्लभ है । मृत्यु के सामान्य कारण प्रायः आगन्तुक होते हैं, जिन कारणों में रोगों का भी समावेश हम करते हैं' । 'As the prime of life is past, signs of old age begin to appear, the eyes become feeble, the hair becomes grey, the cartilages calcify, the muscles become weaker, digestion gets feebler, and metabolism in every way more and more imperfect. If this continues, life is ultimately terminated by natural death, in which the functions get weaker and weaker and finally cease. Death from old age is, however comparatively rare; the common cause of death is accident, in which term we include disease.' पाश्चात्य वैद्यक में भी चरक के अनुसार रोगों का समावेश अकालमृत्यु के कारणों में किया गया है, यह चिन्त्य है । इसलिये प्रत्येक मनुष्य का यह कर्तव्य है कि वह अपमृत्यु के कारणों का परिहार करके स्वाभाविक आयुर्मर्यादा के अन्त तक जीने का प्रयत्न करे । इसका सामान्य उपाय चरकसंहिता में लिखा है—श्रूयतामश्विेश ! भूतानामाययंक्तिप्रपेक्षते ।

१ नृपतेर्युक्तसेनस्य. २ कालसंज्ञकः. ३ एतदर्थे—'विष्वक्वातादि-भिर्यद्विषो वर्त्यादिसंयुतः । निर्वात्यते क्षणादेही तथैवागन्तुमृत्युमे. ॥' इति कचिदधिकः पाठः.

च स्थितं ह्यस्य बलाबलम् ॥ तयोस्त्वारयोर्युक्तिर्द्वयस्य च सुखस्य च ।
नियतस्यायुषो हेतुर्विपरीतस्य चेतरा ॥ अथ राजा के सम्बन्ध में
इन आगन्तुक कारणों का परिहार कैसे करना चाहिये, इससे
लिये लिखते हैं—

दोषागन्तुजमृत्युभ्यो रसमन्त्रविशारदौ ।

रक्षेतां नृपतिं नित्यं यत्नाद् वैद्यपुरोहितौ ॥६॥

(वातादि) दोषों और (अभिघात अग्निपित्त विष आदि)
आगन्तुक कारणों में जो अपमृत्यु होती है, उनसे रसविशारद
वैद्य और मन्त्रविशारद पुरोहित यत्नपूर्वक नित्य राजा की
रक्षा करें ॥६॥

यत्कथ्य—रसविशारद—रस, वीर्य, विपाक और प्रभाव-
युक्त विविध ओषधियों तथा रसायनों द्वारा वातादि दोषजन्य
रोगों की युक्तिव्यपाश्रय चिकित्सा करने में विचक्षण । मन्त्र-
विशारद—मन्त्रीपधिमणि मंगलकृत्युपहार होम नियम प्राय-
श्चित्तोपवास स्वस्त्ययन प्रक्षिपात गमनादि द्वारा दैवव्यपाश्रय
चिकित्सा करने में विचक्षण । राजरक्षा के सम्बन्ध में वैद्यों
का कर्तव्य इस प्रकार कौटिलीय अर्थशास्त्र में वर्णन किया
है—तस्मादस्य जागलीवित्री भिषगश्चासन्नास्थु । भिषग्भैषज्यागारादा-
स्वादविशुद्धमौषधं गृहीत्वा पाचकपोषकाभ्यामात्मना च प्रतिस्वाध राक्षे
प्रयच्छेत् पान पानीय चौषधेन व्याख्यातम् ॥ (अध्याय २१) ।

ग्रहा धेदाङ्गमष्टाङ्गमायुर्वेदमभाषत ।

पुरोहितमते तस्माद्वर्तेत भिषगात्मवान् ॥७॥

ग्रहा जी ने वेदाङ्गरूप अष्टाङ्ग आयुर्वेद वर्णन किया है,
इसलिये बुद्धिमान् वैद्य पुरोहित के मतानुसार वर्ताने रह्ये ॥७॥

यत्कथ्य—इस श्लोक का तात्पर्य यह है कि आयुर्वेद की
उत्पत्ति वेद में होने के कारण चारों वेदों, विशेष करके सम्पूर्ण
अथर्व वेद का पेटा जो पुरोहित उसके मार्गदर्शित्व में अथवा
दैविक उपायों को अंगीकार करके युक्तिव्यपाश्रय चिकित्सा
करना वैद्य के लिये अधिक भेद्यस्कर और सिद्धिकर होता है ।

संकरः सर्वघर्णानां प्रणोशो धर्मकर्मणाम् ।

प्रजानामपि चोच्छिच्छिन्नृपण्यसनहेतुतः ॥८॥

राजा का नाश होने से (माझणादिक) सर्व वर्णों का
संकर, धर्म कर्मों का नाश और (व्यापार, कृषि तथा पशुपाल-
नादि व्यवसायों का नाश होने के कारण) प्रजा का भी क्षय हो
जाता है ॥८॥

यत्कथ्य—स्वर—चारों वर्णों का नाश होकर त्रिवर्ण प्रजा
होता । यह संकर अनुलोम प्रतिलोम विवाह और वर्णविहित
कर्मों का त्याग करने से होता है—अभिचारेण वर्णानामवेद्या
वेदनेन च । स्वर्कर्मणा च त्वणेन अयने वर्णमेकरा ॥ (मनुस्मृति) ।
धर्मकर्मणाम्—अज्ञातार्थ, गृहस्थ, धानप्रस्थ और सन्यास इन
चार आश्रमों के धर्मकर्म । ध्यमन—रोगरूप या मृत्युरूप
संदेह । राजा दुर्बल या रोगी होने से दक्षधारण द्वारा प्रजा
का रक्षण करने में असमर्थ होता है, जिससे चोर छुपे
मानिक छेन मर्दे प्रकार से प्रजा का नाश करते हैं । इसलिये
कौटिलीय अर्थशास्त्र में लिखा है—अमरारजायाम् निन्दुरा
दक्षरक्षन्तु । सुविन्यस्तप्रणीतो हि दण्ड प्रजा धर्मार्थदत्तेष्वपि ।

१ रक्षेतां २ नृपतिं ३ यत्नाद् ४ वैद्यपुरोहितौ ।

अप्रणीतो हि मातस्यन्यायमुद्रावयोत । बन्धीयानबल हि प्रसते दण्ड-
भावे । तेन गुप्त प्रभवतीति । चतुर्वर्णाश्रमो लोको राजा दण्डेन पालि-
स्वधर्मकर्माभिरतो वर्तते स्वेव वर्त्मसु ॥ (अध्याय ४) ।

पुरुषाणां नृपाणां च केवलं तुल्यमूर्तिता ।

आशा त्यागः क्षमा धैर्यं विक्रमश्चाप्यमानुषः ॥९॥

तस्मादेवमिवाभीक्ष्णं वाङ्मनःकर्मभिः शुभैः ।

चिन्तयेन्नृपतिं वैद्यः श्रेयांसीच्छन् विचक्षणः ॥१०॥

साधारण मनुष्यों और राजाओं की शरीर की आकृति
ही केवल समता होती है । परंतु आशा, त्याग, क्षमा, सर्व
के समय की धीरता और पराक्रम ये सब दैविक (साधार
मनुष्यों के इन गुणों से अधिक तथा प्रभावशाली) होते हैं ॥९॥
इसलिये सुख की इच्छा करने वाला चतुर वैद्य राजा व
देवता समक कर निरन्तर शुभवाचिक, कायिक और मानसि-
कर्मों से उसके (स्वास्थ्य की) चिन्ता करे ॥१०॥

यत्कथ्य—अमानुष—राजा चन्द्रसूर्यादिक देवताओं के
अंश में उत्पन्न होने के कारण मनुष्यरूप होने पर भी देवता
स्वरूप होता है, तथा उसके आज्ञादिक गुण भी दैविक होते
हैं—रक्षार्थमस्य सर्वस्य राजानमसृजत् प्रभु । इन्द्रानिल्यमावर्ण
मयेश्च वरुणस्य च । चन्द्रवितेशयोश्चैव मात्रा निर्हास्य शाश्वती ॥ यस्य
देवा सुरेन्द्राणां मात्राभ्यो निर्मितो नृप । तस्मादभिभवत्येष सर्वभूतानि
तेजसा ॥ बालेऽपि नावगन्तव्यो मनुष्य इति भूमिष । महती देवा
क्षेपा नररूपेण निर्वाति ॥ (मनुस्मृति, अ. ७) ।

स्कन्धावारे च महति राजगेहादनन्तरम् ।

भवेत्सन्निहितो नित्यं सर्वोपकरणान्वितः ॥११॥

तत्रस्थमेनं ध्वजवद्यशः ख्यातिसमुच्छ्रितम् ।

उपसर्पन्त्यमोहेन विषशल्यामयादिताः ॥१२॥

स्वतन्त्रपुशलोऽन्येषु शारतार्थेष्ववहिष्कृतः ।

वैद्यो ध्वज इवाभाति नृपतद्विद्यपूजितः ॥१३॥

लक्ष्मर की बड़ी छावनी में राजनिवास के अत्यन्त समीप
अपनी राय साधनसामग्री के साथ वैद्य को सुमजित रहना
चाहिये ॥११॥ वहाँ ध्वजा की भाँति यश और ख्याति से
विलयात ऐसे वैद्य के समीप विष, शूल्य और रोगों से पीड़ित
मनुष्य निश्चिन्त मग से पहुँचते हैं ॥१२॥ अपने (वैद्यक)
शास्त्र में प्रवीण हो तथा (वैद्यार्थयोगी) अन्य शास्त्रों से
भी जो अपरिचित नहीं, ऐसा वैद्य राजाओं तथा वैतों से
समानित होकर ध्वजा की तरह (सबसे ऊँचे दर्जे में)
विष्णान होता है ॥१३॥

यत्कथ्य—स्कन्ध शर—रजःार्थ मेघ गंगावार । युद्धार्थ
सुतना ? नागा सञ्ज्ञित । लक्ष्मर की छावनी शालि (Camp) में
स्कन्धावार की रचना के लिये कौटिलीय अर्थशास्त्र का
'स्कन्धावार निर्माण' नामक १२९ वां अध्याय देखो । सर्वोप-
करणान्वित—वन्नाज शारीर्य घण घंटा इत्यादि साधन
सामग्री के साथ । कौटिलीय अर्थशास्त्र में सैनिकों की सेवा
शुद्धता करों के लिये, उनके धर्म, उपेक्षा देने के लिये
छियों की भी योजना (Nurses) लिखी है—निश्चिन्ता ।

१ विष २ वैद्य ३ मनुष्य ४ विष्णु ।

शस्त्रयन्त्रागस्तैः एतन्महताः शिवश्चापानरश्चिणः पुरषाणां सुखं पीयाः
पृष्ठतस्तिष्ठेयुः ॥ (अध्याय १३१) । पाश्चात्य देशों में युद्ध के
समय नर्सिस की योजना १९ वें शताब्दी के उत्तरार्ध में प्रारंभ
हुई है । पञ्चवक्त्रः स्यान्निष्ठुनिष्ठुनः—इस पद में प्राचीनकाल
में भी भंडे का कितना महत्व था, इसकी कल्पना होगी ।

वैद्यो व्याध्युपसृष्टश्च शेषजं परिचारकः ।

एते पादाश्चिकित्सायाः कर्मसाधनहेतवः ॥१४॥

गुणवन्निस्त्रिभिः पादैश्चातुर्थ्या गुणवान् शिष्यः ।

व्याधिमल्पेन कालेन गहान्तमपि साधयेत् ॥१५॥

(चिकित्सापादचतुष्टय—) १ वैद्य, २ शर्णा, ३ औषध और
४ परिचारक ये चिकित्सा के (चार) पाद हैं और धातुनाम्य
(आरोग्य) रूप कर्मसिद्धि के हेतु हैं ॥१४॥ (रोगी, औषध
और परिचारक) इन तीन (निम्नदर्शित) गुणों में युक्त
पादों की सहायता से चतुर्थ पाद गुणी बना धोड़े ही समय में
दारुणव्याधि को भी अच्छा कर देता है ॥१५॥

वैद्यहीनारोग्यः पादा गुणवन्तोऽप्यपार्थक्यः ।

उद्वाहोत्तमदाणो यथाऽध्वर्युं विनाऽध्वरे ॥१६॥

वैद्यस्तु गुणवानेकस्तारयेदातुरान् सदा ।

सुवं प्रतितरैर्होतुं कर्णधार इवाभ्यसि ॥१७॥

(वैद्य की महत्ता —) जैसे कि यज्ञ में (यजुर्वेदविद्)
अध्वर्यु (उपाध्याय) के बिना उद्वाता (नामवित्), होता
(ऋग्वेदविद्) और द्रष्टा ये तीनों निर्धक हो जाते हैं, वैद्यहीन
(रोगी, औषध और परिचारक ये) तीनों पाद यथोक्त गुणयुक्त
होने पर भी वैद्य के बिना निर्धक हो जाते हैं ॥१६॥ जैसे कि
जलमें फँसी हुई नौका का तारण (कुशल) कर्णधार अन्य मत्त्राहों
की सहायता के बिना करता है, वैसी ही (यथोक्त) गुणयुक्त
अकेला वैद्य (रोगरूप जलार्णव में फँसे हुए) रोगियों का
तारण करता है ॥१७॥

वक्तव्य—उपर्युक्त पादचतुष्टय की महत्ता से रोगों
का जो प्रतिकार किया जाता है, उसे 'चिकित्सा' कहते हैं—
चतुर्णां भिषगादीनां शस्तानां धातुवैद्ये । प्रवृत्तिर्वातुमाभ्याया
चिकित्सेत्यभिधीयते ॥ (चरक) । चिकित्सा में सफलता प्राप्त
होने के लिये पादचतुष्टय गुणवान् होना आवश्यक है—
भिषग्द्रव्याण्युपस्थाता रोगी पादचतुष्टयम् । गुणवत् कर्णं श्रेयं विकार-
व्युपशान्तये ॥ (चरक) । तथापि इनमें भी वैद्य का महत्त्व
सब से अधिक है, यह कल्पना इन श्लोकों में अनेक दृष्टान्तों से
प्रदर्शित की गई है । चरक में भी लिखा है—विज्ञाना शान्तिता
योक्ता प्रधान भिषगव तु । पक्षो हि कारण पक्षतुर्थना पक्षेन्धनानलाः ॥
विजेतुर्विजये भूमिश्चमूः प्रहरणानि च । आतुरायाम्तथा सिद्धौ पादाः
कारणसंज्ञिताः ॥ मृदण्टचक्रमृदायाः कुम्भकारादृते यथा । न वहन्ति गुणं
वैद्यादृते पादत्रयं तथा ॥ (सूत्रस्थान अ. ९) ।

तत्त्वाधिगतशास्त्रार्थो दृष्टकर्म स्वसंस्कृती ।

लघुहस्तः शुचिः शूरः सज्जोपस्करशेषजः ॥१८॥

प्रत्युत्पन्नमतिर्धीमान् व्यवसायी विशारदः ।

सत्यवर्मपरो यश्च स भिषक् पाद उच्यते ॥१९॥

१ तीर्थाधिगतशास्त्रार्थः.

(वैद्यगुण—) जो प्रारम्भ के तत्त्व में पारंगत हो, जिसने
प्रितिक्षा के कर्म देने हुए हो, स्वयं कर्म किये हुए हो,
जिसका हाथ मलज हो, जो (अन्तर्वाता) स्वच्छ रहता हो,
जो शूर हो, राज मकान की नाधननासत्री सज्ज रहता हो
॥१८॥ जो समयमूचक हो, बुद्धिमान् हो, उत्साहयुक्त
(Energetic) हो, विद्वत्तम हो और सत्य तथा धर्म पर हो,
ऐसा (मनुष्य वास्तव में) 'भिषक्पाद' कहा जाता है ॥१९॥
आयुष्मान् सत्त्ववान् साध्यो द्रव्यवान् आत्मवानपि ।
आस्तिको वैद्यवाक्यस्थो व्याधितः पाद उच्यते ॥२०॥

(रोगियुक्त—) आयुष्मान्, सत्त्ववान्, साध्य, श्रीमान्,
आत्मवान् (मनःसंगर्भा), आस्तिक (ईश्वर गुरु देवताओं
पर श्रद्धा करने वाला) और वैद्य के वाक्यों में विश्वास करने
वाला ऐसा (मनुष्य) 'व्याधितपाद' कहा जाता है ॥२०॥

प्रशस्तदेशसंभृतं प्रशस्तेऽहनि चोद्धृतम् ।

युक्तभावं मनस्कान्तं बन्धवर्णरसान्वितम् ॥२१॥

दोषघ्नमग्लानिकरसविचारि विपर्यये ।

समीक्ष्य दत्तं काले च शेषजं पाद उच्यते ॥२२॥

(औषधिगुण—) उत्तम भूमि में उत्पन्न हुआ, शुभ दिन
में उगाड़ा हुआ, योग्य मात्रा में दिया हुआ, मनःप्रसन्नकर,
गंध वर्ण और रस से युक्त ॥२१॥ दोषनाशक, ग्लानि न करने
वाला, (देने में कुल) विपर्यय होने पर भी विकार न करने
वाला, (रोगी की) परीक्षा करके योग्य समय पर दिया
हुआ (द्रव्य चिकित्सा का) 'भेषजपाद' कहलाता है ॥२२॥

वक्तव्य—प्रशस्तदेशसंभृत—३० वें अध्याय के २ सूत्र
में वर्णित भूमि में उत्पन्न हुआ । दोषघ्न—दातादि दोषों और
रसादि धातुओं को दृष्टि दूर करने वाला । समीक्ष्य—२५ वें
अध्याय के दूसरे सूत्र में वर्णित विषयों के अनुसार परीक्षा
करके ।

स्त्रिंशोऽनुगुणुर्दलवान् युक्तो व्याधितरक्षणे ।

वैद्यवाक्यकृदध्यान्तः पादः परिचरः स्मृतः ॥२३॥

शनि सुश्रुतसंहिताया सूत्रस्थाने युक्तसेनीयो

नाम चतुस्त्रिंशत्तमोऽध्यायः ॥३४॥

(परिचारकगुण)—प्रेम करने वाला, चिन्दा न करने
वाला, बलवान्, रोगी की रक्षा में (तन मन से) लगा
हुआ, वैद्य की आज्ञानुसार कार्य करने वाला और अविश्रान्त
धर्म करने वाला (मनुष्य) 'परिचारकपाद' कहलाता
है ॥२३॥

वक्तव्य—अनुगुणः—रोगी का स्वभाव या रोग कितना
ही वृणाजनक क्यों न हो, रोगी को एक शब्द से भी दुरुस्तर
न करने वाला । बलवान्—इसका विवरण पीछे २२वें पृष्ठ
पर ५ वें सूत्र की टीका में किया गया है । युक्तो व्याधितरक्षणे—
रोगी की 'दृष्टरक्षादिकरण संवाहन स्वापनादि' परिचर्यो
(Nursing) में निपुण, यह भी इस पद का अर्थ हो सकता
है । क्योंकि रोगी की रक्षा करने के लिये उत्तम परिचर्यो बहुत
ही आवश्यक होती है । चरक में इसलिये 'उपचारज्ञता' गुण
परिचारक के गुणों में पहले निर्दिष्ट किया है—उपचारज्ञता
अध्यापनमात्रं भर्तारि । शौच चेति चतुष्कोऽयं गुणः परिवारे च ॥

(सू अ ९) । पाश्चात्य देशों में परिचर्या के लिये पुरर्यों की अपेक्षा परिचारिकाओं (Nurses) का प्रचार अधिक है । क्योंकि उनमें पुरर्यों की अपेक्षा परिचर्या के लिये आवश्यक गुणों की स्वाभाविक प्रवृत्ति होती है । चरक तथा चाग्भट के अनुसार उपर्युक्त प्रत्येक वाद के केवल चार गुण होते हैं और इस प्रकार चिकित्सा षोडशगुण होती है—वरण षोडशगुण निम्नोऽपदचतुष्टयम् । ननुष्यदं पीडशकम् भेषजनिनि मिषनो माषनम् । इति भास्कराचार्यः । गोविन्द-त्सवेन विरचित-यामचुर्वेद-इत्यदीपिकायां सुश्रुतभाष्यटीकया युक्तमेनीयो नाम चतुर्विंशत्तमोऽध्यायः ॥३४॥

पञ्चत्रिंशत्तमोऽध्यायः ।

अथात आतुरोपक्रमणीयमध्यायं व्याख्यास्यामः । यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से आतुरोपक्रमणीय नामक अध्याय का व्याख्यान करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

वक्तव्य—आतुरोपक्रमणीय—चिकित्सा प्रारम्भ करने के समय रोगी के विषय में जिन बातों का ज्ञान आवश्यक होना चाहिये, उनके सबध में लिखा हुआ अध्याय ।

आतुरमुपक्रममाणेन भिषजाऽऽयुरादावेव परीक्षितव्यः सत्यायुपि व्याध्युत्वमिययोदेहयलसत्त्वसात्म्यप्रवृत्तिभेषजदेशान् परीक्षेत ॥२॥

(आयु परीक्षा महत्त्व—) रोगी की चिकित्सा प्रारम्भ करने वाले वैद्य को प्रथम (रोगी की) आयु की परीक्षा करनी चाहिये । यदि आयु (शेष) हो तो व्याधि, प्रकृति, अग्नि, वय, देह, बल, सत्व, सात्म्य, प्रवृत्ति, भेषज और देश इन (सब बातों) की परीक्षा करे ॥२॥

वक्तव्य—मनुष्य अल्पायु, मध्यमायु या दीर्घायु है । इस विषय की परीक्षा मनुष्य के शरीर के सामान्यलक्षण, शरीर का प्रमाण (अंगुलियों के हिसाब से), वातादिक प्रकृति और चिकित्सा के समय अरिष्टदर्शन इन चार उपायों से होती है—प्रमाणमायुषस्त्वधेन्द्रियमनोबुद्धिचेष्टदीना विवृतिरक्षणैरुपलभ्यन्तेऽनिमित्तं । देहप्रकृतिरक्षणमपि कृत्वा चेष्टदिष्टमायुष प्रमाणमायुर्वेदे ॥ (चरक) । इनमें से अरिष्टों का विचार भी देह से हुआ है । देहलक्षण और शरीरायाम इन दोनों का विचार नीचे किया है । चरक और चाग्भट के अनुसार यहाँ आयु परीक्षा की दृष्टि से देहप्रकृति का महत्त्व यद्यपि नहीं बतलाया है, तथापि शरीरस्थान में प्रकृतियों का वर्णन करते समय कम से कम पित्तप्रकृति के संबंध में लिखा है—मध्यमायुश्च भवति । प्रकृति के अनुसार आयुमान ज्ञेया हाता है—भेषजमायुष्मन्नाश्च भवन्ति । पित्तमायुषो भवन्ति । वनला मनुष्य पक्ष भवन्ति ॥ (चरक) । इसलिये रोगी की प्रकृति का विचार करके भी आयु की परीक्षा करना उपकारक होगा । रोगी की आयु की परीक्षा सर्व प्रकार से इसलिये करना आवश्यक है कि उस परीक्षा के उपर चिकित्सा में गण अपगण निर्भर

होता है—भौषध मंगल मन्त्रोऽप्यथ विविधा क्रियाः । यस्य युक्तानि निष्यन्ति न निष्यन्ति गणायुषि ॥ (योगरत्नाकर) ।

तत्र स्वन्यललाटं विस्तीर्णभ्रूस्तनान्तरोरस्कं ह्रस्वजङ्घामेढूग्रीवं गम्भीर सत्त्वस्वरनाभिमनुष्यैर्वदस्नतमुपधितमहारोमशकणं पद्धान्मेस्तिष्कं स्नातानुलितं मूर्धानुपूर्व्या विन्नुष्यमाणशरीरं पद्धान् विन्नुष्यमाणद्वयं पुरपं जानीयादीर्घायुः सत्ययमिति । तमेकान्तेनोपक्रमेत् । एभिर्लक्षणैर्विपरीतैरल्पायुः मिथैर्मध्येमायुरिति ॥३॥

(आयु लक्षण—) उनमें जिसके हाथ, पाँव, पार्श्व, पीठ, स्तनाग्र, दंत, चेहरा, कंधा और ललाट (स्वाभाविक आकार से अधिक) बड़े हों, अंगुलियों के पोंवें, श्वास, नेत्र और भुजा (स्वाभाविक लंबाई से अधिक) लंबे हों, जिसकी भुवुटी, स्तनमध्यभाग तथा छाती विस्तीर्ण हो, जिसकी जंघा, लिंग और गर्दन छोटी हो, निमका सत्व (स्वभाव), स्वर और नाभि गंभीर हो, जिसके स्तन का भाग न बहुत ऊँचा न बहुत कड़ा हो, जिसके कान मांसज विस्तीर्ण और लोमयुक्त हों, जिसकी खोपड़ी का पिठला भाग (गुदी Occipital region) अधिक उन्नत हो, छान कर अनुलेपन करने के पश्चात् मस्तक से जिसका शरीर सूखने लगता हो और हृदयप्रदेश का भाग मध्व से पीछे सूखता हो, इन लक्षणों से युक्त मनुष्य को निश्चय से दीर्घायु समझना चाहिये और उसकी चिकित्सा निश्चिन्त मन से करनी चाहिये । इनमें विपरीत लक्षणों से अल्पायु और मिश्र लक्षणों से मध्यमायु समझना चाहिये ॥३॥

भवन्ति त्रयः—

गूढसन्धिसिरास्त्रायुः संहताङ्गः स्थिरेन्द्रियः । उत्तरोत्तरसुक्षेत्रो यः स दीर्घायुरुच्यते ॥४॥ गर्भात्प्रभृत्यरोगो यः शनैः समुपचीयते । शरीरस्थानविज्ञानैः स दीर्घायुः समासतः ॥५॥

(दीर्घायु लक्षण) (शरीर मांसल होने के कारण) जिसके संधि, सिरा और त्रायु गूढ़ होते हैं, जिसका शरीर रूढ़ है, जिसकी इन्द्रियाँ स्थिर हैं, जिसका शरीर पैरों से लेकर शिर तक उत्तरोत्तर अधिकाधिक सुग्रील है, वह मनुष्य दीर्घायु कहलाता है ॥४॥ सरोप में माता के उदर में जन्म होने के दिन से जो नीरोग है, तथा निमका शरीर, ज्ञान और विज्ञान इनकी धीरे धीरे (घयोदुष्य) वृद्धि होती है, उसे दीर्घायु समझना चाहिये ॥५॥

वक्तव्य—गूढसन्धिसिरास्त्रायु—शरीर मांसल होने के कारण जिसके संध्यादि भाग ऊपर को नहीं दिखाई देते । इय मनुष्य में ये रोग बाहर दिखाई देते हैं—रगुल्यता निरातन । उन्मोऽनिरुता । (समग्र) । उत्तरोत्तरसुक्षेत्र—इसका अर्थ बज्जल के अनुसार ऊपर लिया है । वही अर्थ संदर्भ की दृष्टि से अधिक योग्य है । दूसरा अर्थ चक्र के अनुसार ऐसा है ।

जिसके खानदान में एक से एक अधिक दीर्घायु पूर्वज हो गये हैं—उत्तरोत्तरदीर्घायुःपुरुषकुलजातः, क्षेत्रं प्रभवस्थानमिह कुल-पुरुषाः ॥ कल्पना सुन्दर और नवीन है । ज्ञान—अध्यात्म ज्ञान । विज्ञान—भौतिक शास्त्रों का ज्ञान—शतैः समुपचीयते—शरीर की वृद्धि और ज्ञान विज्ञान की योग्यता अल्पवय में अधिक होना अल्पायु का लक्षण है—व्यंजनादिशुभा विद्या मेदोमेधादयो यशः । अल्पे वयसि यस्यैतन्न स जीवेत् कदाचन ॥ इसका अनुभव व्यवहार में अनेक बार मिलता है ।

मध्यमस्यायुषो ज्ञानमत ऊर्ध्वं निबोध मे ।
अधस्तादक्षयोर्यस्य लेखाः स्युर्व्यक्तमायताः ॥६॥
द्वे वा तिस्रोऽधिका वाऽपि पादौ कर्णौ च मांसलौ ।
नासाग्रमूर्ध्वं च भवेदूर्ध्वं लेखाश्च पृष्ठतः ॥७॥
यस्य स्युस्तस्य परममायुर्भवति लभतिः ।

(मध्यमायुलक्षण—) इसके पश्चात् मध्यमायु का ज्ञान मुक्त से समझ लो । जिसके आँखों के नीचे दो, तीन या अधिक लंबी और स्पष्ट रेखाएँ दिखाई देती हैं, जिसके कान और पाँच मांसल होते हैं, नासाग्र ऊपर की ओर उठा हुआ होता है और पीठ पर ऊर्ध्वमुख रेखाएँ होती हैं ॥६-७॥ उसकी अधिक से अधिक आयुर्मर्यादा सत्तर वर्ष की होती है ।

जघन्यस्यायुषो ज्ञानमत ऊर्ध्वं निबोध मे ॥८॥
हृस्वानि यस्य पर्वाणि सुमहच्चापि मेहनम् ।
तथोरस्यवलीढानि न च स्यात्पृष्ठमायतम् ॥९॥
ऊर्ध्वं च श्रवणौ स्थानान्नासा-चोच्चा शरीरिणः ।
हसतो जल्पतो वाऽपि दन्तमांसं प्रदृश्यते ।
प्रेक्षते यश्च विभ्रान्तं स जीवेत्पञ्चविंशतिम् ॥१०॥

(अल्पायुलक्षण—) इसके पश्चात् कनिष्ठ प्रकार की आयु का ज्ञान (लक्षण) मुक्त से श्रवण कर ॥८॥ (आगे प्रदर्शित किये हुए प्रमाण की दृष्टि से) जिसके पोंवे छोटे और शिथिल दीर्घ हो, तथा जिसकी छाती की पसलियाँ दबी हुई और पृष्ठ संकुचित हो ॥९॥ जिसके कान अपने स्थान से कुछ ऊँचे और नासा भी कुछ ऊपर चढ़ी हुई हो, हँसने या बोलने के समय जिसके दाँतों का मांस दिखाई देता हो और जो आँखों को फेरता हुआ दीखता हो, वह पच्चीस वर्ष की आयु तक जीता है ॥१०॥

वक्तव्य—अवलीढानि—यह पर्व का विशेषण है । पर्व संधियों के बीच का भाग । छाती की दृष्टि से पसलियाँ पर्व होती हैं । अवलीढ का अर्थ भक्षित और पर्याय से निम्न या दबी हुई । स्वस्थ छाती साधारणतया अण्डाकार या दीर्घवृत्त होती है । इसका पार्श्विक परिमाण आगे पीछे के परिमाण की अपेक्षा अधिक होता है । जो बाल्यावस्था में अस्थिवक्रता (Rickets) आदि हड्डी के रोगों से बीमार होते हैं, उनकी छाती विकृत हो जाती है । कुछ लोगों में जन्म से ही छाती का आकार अस्वाभाविक होता है । छाती के अस्वाभाविक आकारों में पंखवत् (Alar), चपटी (Flat), कबूतर की भाँति (Pigeon), कुयड़ी (Rickety), बेलनाकार (Barrel shaped) इत्यादि आकार प्रधान हैं । विकृत छाती वाले

मनुष्यों में यद्मा होने की अधिक संभावना होती है, जिससे कारण उनकी आयु अल्प हो जाया करती है ।

अथ पुनरायुषो विज्ञानार्थमङ्गप्रत्यङ्गप्रमाणसारा-
नुपदेक्ष्यामः । तत्राङ्गान्यन्तराधिसकृथिवाहुशि-
रांसि, तद्वयवाः प्रत्यङ्गानीति । तत्र, स्वैरङ्गुलैः
पादाङ्गुष्ठप्रदेशिन्यौ द्व्यङ्गुलायते; प्रदेशिन्यास्तु मध्य-
मानामिकाकनिष्ठिका यथोत्तरं पञ्चमभागहीनाः;
चतुरङ्गुलायते पञ्चाङ्गुलविस्तृते प्रपदपादतलेः पञ्च-
चतुरङ्गुलायतविस्तृता पार्णिः; चतुर्दशाङ्गुलायतः
पादः; चतुर्दशाङ्गुलपरिणाहानि पादगुल्फजङ्घाजानु-
मध्यानि; अष्टादशाङ्गुला जङ्घा, जानूपरिष्ठाच्च
द्वात्रिंशदङ्गुलमेवं पञ्चाशत्; जङ्घायामसमावूरु ॥११॥

(शरीर प्रमाण—) अब आयुष्य के ज्ञान के लिये अंग और प्रत्यंग के प्रमाण तथा सार इनका उपदेश करते हैं । उनमें शरीर का मध्यभाग (अंतराधि), (दो) सक्थि, (दो) बाहु और शिर ये (छः) अंग हैं और उनके अवयव प्रत्यंग कहलाते हैं । उनमें अपने अंगुलों से पाँच के अँगूठे और प्रदेशिनी की लंबाई (नाखून छोड़कर) दो दो अंगुल की होती है । प्रदेशिनी से मध्यमा, मध्यमा से अनामिका और अनामिका से कनिष्ठिका क्रम से पाँचवाँ भाग कम होती जाती है । प्रपद और पादतल चार अंगुल लम्बे और पाँच अंगुल चौड़े होते हैं । पार्णि (पुड़ी) पाँच अंगुल लंबी और चार अंगुल चौड़ी होती है । पाँव चौदह अंगुल लंबा होता है । पादमध्य, गुल्फमध्य, जंघामध्य तथा जानुमध्य चौदह अंगुल परिणाह के होते हैं । जंघा अठारह अंगुल लंबी होती है । जानुसंधि से ऊपर (कटिलम्बि तल) का भाग बत्तीस अंगुल लंबा होता है और इस प्रकार (जंघा, जानु और ऊपर का भाग मिलकर) लंबाई पचास अंगुल होती है । जंघा के समान ऊरु (अठारह अंगुल) लंबे होते हैं ॥११॥

वक्तव्य—अंग प्रत्यंग प्रमाण का नाप दर्शाने के लिये निम्न तीन शब्द प्रयुक्त होते हैं—१ आयाम—दैर्घ्य, लम्बाई, (Length) । २ विस्तार—व्यास, चौड़ाई (Breadth या greatest diameter) । परिणाह—परिवर्तुलता, घेरा, (Circumference) । परिणाह के सम्बन्ध में चक्रदत्त की निम्न टिप्पणी ध्यान में रखनी चाहिए—परिणाहपरिमाणं च यदुच्यते तन्मध्यस्थानस्य, तेनासमपरिणाहमानेऽपि जंघादिषु मध्यस्थान-मेतज्ज्ञेयम् ॥ शिर—सग्रीव शिर या शिरोग्रीव । यथोत्तरं पंचम भागहीनाः—अन्यास्तिस्रोऽङ्गुल्यः क्रमेण द्व्यङ्गुलस्य पंचमभागेन हीनाः । (इन्दु) । मध्यमिका ६ अंगुल लंबी, अनामिका ६ और कनिष्ठिका ६ लंबी होगी । पाद—पाद के तीन विभाग होते हैं—१ प्रपद—अंगुल्यनन्तरं पादाग्रम् । (इन्दु) । Part of the foot anterior to the arch । २ पादतल—पादमध्य, Arch of the foot । ३ पार्णि—सुष्ठिका भाग पुड़ी । इस पाद की लंबाई चौदह अंगुल इस प्रकार होती है—२ अंगुल प्रदेशिनी, ४ प्रपद, ४ पादतल, और ४ पार्णि ।

द्व्यङ्गुलानि चतुरङ्गुलिचतुर्दशाननासापुटभागजङ्घा-
सूलनयनान्तराणि; चतुरङ्गुलानि मेहनवदनान्तरा-

नासाकर्णललाटप्रीवोच्छ्रायदृष्टमन्तराणि, द्वादशाङ्गुलानि भगविस्तारमेहननाभिहृदयप्रीवास्तनान्तरमुखायामग्रिबन्धप्रकोष्ठस्थौल्यानि, इन्द्रवस्तिपरिणादांसपीठकूर्परान्तरायाम षोडशाङ्गुल, चतुर्विंशत्यङ्गुलो हस्त, द्वात्रिंशदङ्गुलपरिमाणौ भुजौ, द्वात्रिंशत्परिणादावूरु, मणिवन्धकूर्परान्तरं षोडशाङ्गुलं, तल पद्चतुरङ्गुलायामविस्तारम् । अङ्गुष्ठमूलप्रदेशिनी धवणापाङ्गान्तरमध्यमाङ्गुल्यौ पञ्चाङ्गुले, अर्धपञ्चाङ्गुले प्रदेशिन्यनामिके, सार्धत्र्यङ्गुलौ कनिष्ठाङ्गुलौ ॥१२॥

कृष्ण (अण्डगोष्क), ठोड़ी, दाँत, (प्रत्येक) नासा पुट का बाह्यभाग, कर्णमूल और आँखों का मध्यभाग ये दो दो अंगुल के होते हैं । शिभ (उच्छ्रायरहित, उच्छ्राय युक्त पदंगुल), व्याप्तमुख (पूर्णतया खुला हुआ मुख), नासावंग, कर्ण, ललाट, प्रीवा और दृष्टिमण्डल के बीच का अन्तर ये सब चार चार अंगुल होते हैं । योनिविस्तार, शिभ और नाभि का अन्तर, नाभि और हृदय का अन्तर, हृदय से प्रीवा मूल तक का अन्तर, दोनों स्तनों के बीच का अन्तर, चिबुक से ललाट के अन्त तक मुख का दैर्घ्य तथा मणिवन्ध और प्रकोष्ठ का परिणाह ये सब बारह बारह अंगुल के होते हैं । जंघामध्य ('जंघामध्ये इन्द्रवस्तिर्नाम') का परिणाह, कंधा और कोहनी के बीच का अन्तर ये सोलह अंगुल के होते हैं । कोहनी से मध्यमांगुलि के अग्र तक चौबीस अंगुल का हाथ होता है । दोनों भुज बत्तीस अंगुल के होते हैं । दोनों ऊरु प्रत्येक बत्तीस अंगुल परिणाह (घेरा) की होती हैं । मणिवन्ध से कोहनी तक की लम्बाई सोलह अंगुल की होती है । हथेली चार अंगुल चौड़ी और छ अंगुल लम्बी होती है । अंगुष्ठ के मूल से तर्जनी का अन्तर, कान से नेत्र के बाह्यकोण का अन्तर तथा मध्यमांगुलि की लम्बाई प्रत्येक पाँच पाँच अंगुल की होती है । प्रदेशिनी और अनामिका साढ़े चार अंगुल की तथा अँगूठा और कनिष्ठिका साढ़े तीन अंगुल की होती है ॥१२॥

चतुर्विंशतिविस्तारपरिणाह मुखप्रीव त्रिभागाङ्गुलविस्तारा नासापुटमर्यादाः नयनत्रिभागपरिणाहा तारका; नवमस्तारकाशो दृष्टि, केशान्तमस्तकान्तरमेकादशाङ्गुल, मस्तकादवदुकेशान्तो दशाङ्गुल, कर्णवद्वन्तर चतुर्दशाङ्गुल, पुरुषोरप्रमाणविस्तीर्णस्त्रीश्रोणि, अष्टादशाङ्गुलविस्तारमुर; तत्प्रमाणा पुरुषस्य कटी सर्वशमङ्गुलशत पुरुषायाम इति ॥१३॥

चार अंगुल विस्तार का मुख और बीस अंगुल परिणाह की प्रीवा होती है । नासापुट का विस्तार १३ अंगुल का होता है । नेत्र का तिहाई कृष्णमण्डल होता है । कृष्णमण्डल का नवमांश दृष्टिमण्डल होता है । (श्लेषप्रदेश स्थित) केश

मर्यादा से शिरोमध्यभाग ग्यारह अंगुल होता है । मस्तक मध्यभाग से प्रीवापश्चिमभाग का केशान्त द्वांगुल होता है । पिछली तरफ से (अवदुप्रदेश से) दोनों कानों के बीच का अन्तर चौदह अंगुल होता है । पुरुष व छाती के भ्रमान विस्तार की छियों की श्रेणि हाती है । (छियों का) वक्षभाग अठारह अंगुल के विस्तार का होता है । और पुरुषों की कटि भी अठारह अंगुल के प्रमाण की (स्त्रीवक्ष के प्रमाण के समान) होती है । (इस प्रकार) पुरुष की लंबाई एक सौ बीस अंगुल की होती है ॥१३॥

वक्तव्य—तारका—कृष्णमण्डल । इसको कोर्निया (Cornea) कहते हैं—नेत्रायामविभाग तु कृष्णमण्डलमुच्यते । (उत्तरतन्त्र, अ०-१) । दृष्टि—पुतली, इसको प्यूपिल (Pupil) कहते हैं । दृष्टिमण्डल आँख के पर्दे (Iris) का छेद है । उत्तरतन्त्र में इसका परिमाण ३ दिया है—कृष्णादसप्तममिच्छन्ति दृष्टि दृष्टिविशारदा ॥ इस मनभिन्नता का कारण दृष्टिमण्डल की परिवर्तनशीलता भाव्यम पड़ता है । जिसमें दृष्टिमण्डल है, वह आँख का पर्दा मांसतन्तुओं से बना है । इनमें कुछ तन्तु चक्रवत् वर्तुलाकार लगे हैं और कुछ पहिये के अरों के समान लगे रहते हैं । चक्राकार तन्तुओं के संकोच से पुतली छोटी और अराकार तन्तुओं के संकोच से मोटी हो जाती है । दृष्टिमण्डल के परिमाण का परिवर्तन दृश्य वस्तु की दूरता, समीपता तथा प्रकाश की तीव्रताप्रता के अनुसार सदैव बदलता रहता है । ब्रह्मणाचार्य के अनुसार सप्तमांश दृष्टिमण्डल सामान्य मनुष्यों के लिये और नवमांश दृष्टिमण्डल महापुरुष और पूर्णायुषों के लिये है—यथेवं तर्हि आतुरोपक्रमणीये नवमस्तारकाशो दृष्टि, इति कथमुक्तवान् ? सत्यम्, महापुरुषाणां पूर्णायुषां भिन्नविषयमभिधानमिति न दोषः ॥ अवदु—गुरी (Nape of the neck) । सर्वशमङ्गुलशत पुरुषायाम—चरक में पुरुष की लंबाई चौरासी अंगुल वर्णन की है—केवल पुन शरीरमङ्गुलि-पक्षाणि चतुरशीति । तदायामविस्तारमम समुच्यते । (विमान, अ ८) । अष्टांगसग्रह तथा अष्टांगहृदय में भी पुरुषायाम का यही परिमाण दिया है—सर्व पुन शरीरमङ्गुलानि चतुरशीति । स्व स्व हस्तत्रय सार्धं वपु पात्र सुखायुषो । व्यवहार में नाप के लिये चौरासी अंगुल का ही पुरुष का परिमाण होता है—चतुरशीत्यङ्गुले म्यामो रज्जुमान खातपौरुष च । (कौटिलीय अर्थशास्त्र, अ ४१) । इससे एक सौ बीस अंगुल का सुभुत का पुरुष चरकादि क चौरासी अंगुल के पुरुष से बिल्कुल भिन्न है, ऐसा आभास होता है । परन्तु यदि केवल आयाम (Length या Height) के आवश्यक सुभुतात्क प्रत्यगमानों की तुलना करकोक्त उन प्रत्यगमानों के साथ की जाय तो (नीचे काष्ठक देखो) यह विरोधाभास दूर हो जाता है ।

प्रत्यग मानतुलना

प्रत्यग नाम	सुभुत	चरक
पार्श्वि	५	४
जंघा	१८	१८
जातु	४	४
ऊरु	१८	१८
मेहनाभ्यन्तर (वस्तिशिर)	१२	१०

नाभिहृदयान्तर	१२	१२
हृदयग्रीवान्तर	१२	१२
ग्रीवा	४	४
आनन या मुख	१२	१२
सिर	११	६
प्रत्यंगायास योग	१०८	१००

इनमें केवल सिर के मान में फर्क मालूम पड़ता है, परन्तु वह भी वास्तविक नहीं है। क्योंकि सुश्रुत का नाप देका है और चरक का सीधा $\frac{1}{2}$ है—केशान्तमस्तकान्तरमेकादशांगुलम् । (सुश्रुत) । पदंगुलेत्तेथं शिरः । (चरक) । भूमिति की दृष्टि से सुश्रुतोक्त एकादशांगुल चरकोक्त पदंगुल ही हो जाते हैं। चक्रपाणिदत्त सुश्रुत की भानुमती टीका में पुरुष का आयाम १२० अंगुलि सही समझते हैं और चरक-सुश्रुत-विरोध का परिहार सुश्रुतोक्त अंगुलिमान अल्प मानकर करते हैं—सुश्रुतेन सप्त योऽत्र मानविरोधः सोऽत्रांगुलिमानभेदाच्छ्रमयितव्यः । तत्र हि सर्वशमंगुलिशतं पुरुषमानमुक्तम् । तेन तत्रांगुलिमानमेवात्वं श्रेयम् । (चरकटीका) । परन्तु ऊपर कोष्ठस्थ दोनों के प्रत्यंगमान की तुलना करने से चक्र का कथन अर्थार्थ है, इसमें कोई संदेह नहीं होगा। क्योंकि परिमाण अल्प होने पर सुश्रुत का प्रत्येक प्रत्यंग मान चरक के मान से अधिक होना आवश्यक है। ऊपर कोष्ठ देखने से यह स्पष्ट होगा कि प्रत्यंग मान जोड़ने से पुरुषायाम चौरासी अंगुल से अधिक होता है। यह अधिकता प्रत्यंगसीमाप्रान्त दोहरा नाप जाने से उत्पन्न होती है, वास्तविक नहीं है। यदि प्रत्यंगों के मान का ख्याल न रखकर केवल पुरुषायाम नापा जाय तो वह चौरासी अंगुल ही होगा—अत्र च प्रत्यवयवोत्सेधेन चतुरशीत्यंगुलादधिकं यच्छरीरं भवति तदवयवानामवयवान्तरदैर्घ्यानुप्रविष्टानां ग्रहणात्, तेन प्रत्यवयवदैर्घ्यमानेन न चतुरशीत्यंगुलं गणनीयं किन्तु समुदितमेव शरीरम् । (चक्रपाणिदत्त, चरकटीका) । अब प्रश्न यह उठता है कि जब चरक और सुश्रुत के पुरुषायाम में अमेद है तब सुश्रुत के एक सौ बीस अंगुल का क्या अर्थ है? इसके उत्तर में डल्हयाचार्य लिखते हैं कि पादाग्र पर खड़े हुए और ऊपर हाथ उठाये हुए पुरुष का पादाग्र से लेकर हस्ताग्र तक का यह आयाम है—विशत्या अंगुलैः सह शतं सर्वशमङ्गुलशतं पुरुषायामः पादाग्रावस्थितस्योर्ध्वबाहोः पुरुषस्य दैर्घ्यम् ॥ यह विरोधपरिहार यथार्थ है, क्योंकि पादाग्र पर खड़े होने से करीब दस अंगुल आयाम बढ़ सकता है और हाथ ऊपर उठाने से छत्तीस अंगुल के लगभग फिर बढ़ता है। इस तरह छत्तीस अंगुल चौरासी में मिलाने से पुरुष का आयाम एक सौ बीस अंगुल हो जाता है।

भवन्ति चात्र—

पञ्चविंशे ततो वर्षे पुमान् नारी तु षोडशे ।

समत्वागतवीर्यौ तौ जानीयात् कुशलो भिषक् ॥१४॥

पुरुष (अपनी आयु की) पच्चीस वर्ष की अवस्था में और स्त्री सोलह वर्ष की अवस्था में परिपूर्ण वीर्य होते हैं, ऐसा कुशल वैद्य समझे ॥१४॥

वक्तव्य—समत्वागतवीर्यौ—जिनका वीर्य यानि शक्ति या रसरक्तादि सप्तधातु समत्व को परिपूर्णता को प्राप्त हुए हैं।

ऊपर दीर्घायु स्त्री पुरुष के अंग प्रत्यंग के जो प्रमाण दिये हैं, वे इस परिपूर्ण धातु की अवस्था को प्राप्त हुए लोगों के लिये लागू होते हैं। इसके पहले शरीर धातु अपरिपक्व होते हैं। स्त्री और पुरुष जब यौवनावस्था में पदक्षेप करते हैं तब स्त्रियों में आर्सेव और स्त्रीबीज (Ova) और पुरुषों में वीर्य बनना आरंभ होता है। इसका साधारण काल स्त्रियों में चारह वर्ष का और पुरुषों में सोलह वर्ष का होता है। इस अवस्था में स्त्री और पुरुषों की बीजप्रणियों में ऐसी वस्तु बनती है, जो रक्त के साथ शरीर के विविध अंग प्रत्यंगों में पहुँचकर उनको प्रबल और पुष्ट बनाती है। इस कार्य के लिये कुछ वर्षों का काल आवश्यक होता है। इसके पहले यदि सन्तानोत्पत्ति का कार्य किया जाय तो स्त्री और पुरुष दोनों अपरिपूर्ण धातु होने के कारण उनकी संतति निर्यत होती है और स्वयं उनके शरीर की वृद्धि भी कभी पूर्ण नहीं हो सकती है—Several years after puberty neither the male nor the female has arrived at sufficient maturity to produce healthy offspring. There is no doubt the first activity of the generative function should be expended in energising the individual rather than in propagation of the species, *Esoteric Anthropology*. अन्य प्राणियों के सम्बन्ध में जो अनुभव हैं, वह मनुष्यों के सम्बन्ध में भी है और इसी अनुभव के आधार पर आगे शरीर के १० वें अध्याय में लिखा है—ऊनपोदशवर्षायामप्रातः पञ्चविंशतिम् । यथापत्ते पुमान् गर्भं कुक्षिस्थः स विपद्यते ॥

देहः स्वैरङ्गुलैरेष यथावदनुकीर्तितः ।

युक्तः प्रमाणेनानेन पुमान् वा यदि वाऽङ्गना ॥१५॥

दीर्घमायुरवाप्नोति वित्तं च महदृच्छति ।

मध्यमं मध्यमैरायुर्वित्तं हीनैस्तथाऽवरम् ॥१६॥

अपने अपने अंगुलों से देह (का प्रमाण) सम्पूर्णतया वर्णन किया गया है। जो पुरुष अथवा स्त्री शरीर के इस योग्य प्रमाण से युक्त होती है ॥१५॥ वह दीर्घ आयु को और संपत्ति को (अथवा शरीर में संपत्ति को) प्राप्त होती है, मध्यम प्रमाणों से युक्त मध्यमायु और मध्यम राशि में धन को प्राप्त होती है और हीन प्रमाणों से युक्त अल्पायु और अल्पवित्त को प्राप्त होती है ॥१६॥

वक्तव्य—चरक में सम, अधिक और हीन में तीन शरीर के प्रमाण वर्णन किये हैं। सुश्रुत में जिसको युक्तप्रमाण कहा है, उसको चरक में समप्रमाण कहा है—तदायामविस्तारसमं सममुच्यते । तत्रायुर्बलमोजः सुखमैश्वर्यं वित्तमिष्टाश्वापरे भावा भवन्त्यायत्ताः प्रमाणवति शरीर । विपर्ययस्त्वतो हीनेऽधिके वा ॥ यहाँ इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि आजकल शरीर नापने के लिये जो 'इंच' (Inch) का नाप प्रयोग होता है, वह व्यक्ति निरपेक्ष है। इसलिये इंच की दृष्टि से जिनका शरीर समप्रमाण है, ऐसे व्यक्ति देखने में भी सम होते हैं। परन्तु यहाँ वर्णन किया हुआ अंगुलि का नाप व्यक्तिसापेक्ष यानि प्रत्येक व्यक्ति में बदलने वाला होने के कारण जिनका शरीर समप्रमाण है ऐसे दो व्यक्तियों में से एक व्यक्ति

छोटा और नाटा तथा दूसरा मोटा और ऊँचा हो सकता है। पुरुष की पूर्ण ऊँचाई एक सौ बीस अंगुलि जो ऊपर वर्णन की है, वह पादाग्र से हाथ ऊपर उठाये हुए पुरुष की है। वैसी ऊँचाई केवल चौरासी अंगुलि की होती है—केवल पुन शरीरमण्डलि-पर्वणि चतुरशीतिस्तदायामवित्सारमम समुच्यते ॥ (चरक)।

अथ सारान् वदयामः—स्मृतिभक्तिप्रज्ञाशौर्य-शौचोपेतं कल्याणमिनिवेशं सत्त्वसारं विद्यात्; क्षिग्धसंहतश्वेतास्थिदन्तनखं बहुलकामप्रज्ञं शुक्लेण; अकृशमुत्तमयलं क्षिग्धगम्भीरस्वरं सौभाग्योपपन्नं महानैत्रं च मज्जा; महाशिरःस्कन्धं दृढदन्तदृन्व-स्थिनखमस्थिमिः; क्षिग्धमूत्रस्वेदस्वरं बृहच्छरीर-मायासासहिष्णुं मेदसा; अच्छिद्रगात्रं गूढास्थि-सन्धि मांसोपचितं च मांसेन, क्षिग्धताग्रनखनयन-तालुजिह्वोष्ठपाणिपादतलं रक्तेन, सुप्रसन्नमृदुत्वप्रो-माणं त्वक्सारं विद्यादिति । येषां पूर्वं पूर्वं प्रधान-मायुःसौभाग्ययोरिति ॥१७॥

(सार—) अब सार का वर्णन करते हैं। जो स्मृति, भक्ति, बुद्धि, शौर्य और पावित्र्य इन गुणों से युक्त तथा शुभ कार्मी में यत्कील होता है, वह मनुष्य 'सत्त्वसार' समझना चाहिये। क्षिग्ध, घन और श्वेत अस्थि दंत और नखयुक्त, प्रबल काम वासना युक्त और अधिक सतान युक्त मनुष्य 'शुक्र सार' का होता है। दृढतारहित, उत्तम बल युक्त, क्षिग्ध और गम्भीर स्वर युक्त, सौभाग्ययुक्त और महानैत्र मनुष्य 'मज्जासार' का होता है। जिसका शिर और कंधा बड़ा है, जिसके दाँत, हनु, अस्थि और नाखून मज्जबूत हैं, ऐसा मनुष्य 'अस्थिसार' का होता है। जिसके मूत्र, स्वेद और स्वर में क्षिग्धता होती है, शरीर बड़ा होता है और परिश्रम सहने का सामर्थ्य नहीं है, वह मनुष्य 'मेदसार' का है। जिसके शरीर पर कहीं भी निम्नता नहीं होती, जिसके अस्थि और संधि (मांस से) पूर्णतया गूढ़ होते हैं, तथा जिसका शरीर मांसल होता है, वह मनुष्य 'मांससार' का होता है। जिसके नख, नेत्र, तालु, जिह्वा, होंठ, हड्डी और पाँव के तलुवे क्षिग्ध ताग्रवर्ण होते हैं, वह 'रक्तसार' का मनुष्य होता है। जिसकी त्वचा और रोम सुप्रसन्न और कोमल होते हैं, वह मनुष्य 'त्वक्सार' का समझना चाहिये। इनमें से पहले पहले सार आयु और सौभाग्य की दृष्टि से प्रधान होते हैं ॥१७॥

यत्कथ्य—सार—'विदुदन्तो वातुच्यते'। (चक्रपाणि)। सत्त्वसार—सत्त्वगुणविशिष्ट मनुष्य। सत्त्वमुच्यते मन, सत्त्व त्रिविधं बलभेदेन प्रवर मध्यममदरं चेति। तत्र प्रवरमत्त्वलो सारोपदिष्टः। ते निजगन्तुनिमित्तं मन्वीष्य विदुदन्तमभा दृश्यन्ते सत्त्वगुणवैशेष्यम्। (चरक)। पूर्व पूर्व प्रधानम्—इनमें त्वक्सार से जलसार, रक्तसार से मांससार, मांससार से मेदसार, मेदसार से अस्थिसार, अस्थिसार से मज्जासार, मज्जासार से शुक्रसार और शुक्रसार से सत्त्वसार मनुष्य आयु सौभाग्य की दृष्टि से अधिकाधिक प्रबल समझना चाहिये। जो सर्वसारों से युक्त

होते हैं, वे निम्न गुणों से परिपूर्ण होते हैं—तत्र सर्वे सारैरुपेत-पुरुषा भवन्त्यनिबलाः परमगौरवयुक्ता वैरासदा सर्वारम्भेष्वारम्भ-जातप्रत्यया कल्याणमिनिवेशिन मन्दमरसो मन्दविकाराः प्रायः सुखगुणविस्तीर्णापत्याक्षिरजीविनश्च प्रायो भवन्ति ॥ (चरक)।

विशेषतोऽङ्गप्रत्यङ्गप्रमाणादथ सारतः।

परीक्षायुः सुनिपुणो भिषक् सिध्यति कर्मसु ॥१८॥

विशेष करके अंगप्रत्यंग के प्रमाण से तथा (धात्वादिव के) सार से आयु की परीक्षा करके कुशल वैद्य चिकित्सा में सिद्धि प्राप्त करता है ॥१८॥

यत्कथ्य—विशेष—दूत, पथि धौत्यादिक, ठाना शरीर स्वभावविप्रतिपत्ति इत्यादि रिष्टाधिकार में वर्णन किये हुए लक्षणों के अनुसार आयुर्मर्यादा की सामान्य परीक्षा होती है। विशेष परीक्षा अंग प्रत्यंग प्रमाण और सार से होती है। चरकसंहिता में सार परीक्षा का महत्त्व बल विज्ञान के लिये भी वर्णन किया है—सारम्यष्टौ पुरुषाणां बलमानविशेषज्ञानार्थमुप-दिश्यन्ते। दृश्यन्ते बलशरीरा कृशाक्षेके बलवन्तः। तत्र पिपीलिका-भारहरणवत् सिद्धिरतश्च सारतः परीक्षेत ॥

व्याधिविशेषास्तु प्रागभिहिताः; सर्वे एवैते त्रिविधाः—साध्यः, याप्यः, प्रत्याख्येयाश्च। तत्रै-तान् भूयस्त्रिधा परीक्षेत—किमसावौपसर्गिकः; प्राक्केचलोऽन्यलक्षण इति ॥१९॥

(व्याधि के तीन प्रकार—) व्याधियों के विशेष पहले ही (अध्याय १, सूत्र २१) वर्णन हो चुके हैं। ये सर्व विशेष तीन (में से एक) प्रकार के होते हैं—१ साध्य, २ याप्य, और ३ असाध्य। इन व्याधियों को फिर आतुरोपक्रमण के समय (तत्र) तीन प्रकार से परीक्षा करे कि यह व्याधि (१) औपसर्गिक है, या (२) प्राक्केचल है, या (३) अन्य लक्षण है ॥१९॥

यत्कथ्य—विशेष—भेद। यथा शारीरादिक चतुर्विध और आदिवलप्रवृत्तादिसमविधः। साध्य, याप्य और प्रत्याख्येय—इनका निर्देश तथा याप्य व्याधि का लक्षण कृत्याकृत्यविधि नामक तेइसवें अध्याय में वर्णन हो चुका है। साध्य और प्रत्याख्येय का लक्षण चरकसंहिता में ऐसा दिया है—हेतवः पूर्वरूपाणि रूपाण्यत्वानि यस्य च। न च तुल्यगुणो दृष्टो न दोषः प्रकृतिर्भवेत् ॥ न च कालगुणस्तुल्यो न देहो दुरुपक्रमः। गतिरैका नवत्व च ऐगस्यो पदयो न च ॥ दोषश्चैकः समुत्पत्तौ देहः सर्वोपश्रमः। चतुष्पादोपरिष्ठिधः सुखमध्यस्थ लक्षणम् ॥ सुप्तमाध्य सुखोपयः कायेनाल्पेन साध्यः ॥ प्रत्याख्येय विशेषकम् ॥ क्रियापथमतिक्रान्त सर्वमार्गानुगारिणः। भौतुक्त्यारनिमग्नोऽकर्तुर्निद्रिवनशनम्। दुर्बलत्वं सुमृदु व्याधिं साधे-हमेव च ॥ परोऽसाध्यः किंवा सर्वा प्रत्याख्येयोऽनिवर्तने ॥

तत्र, औपसर्गिको यः पूर्वोत्पन्नं व्याधिं अधन्य-कालजातो व्याधिदपसृजति स तन्मूलमूलक एवो-पद्रव्यसंज्ञः। प्राक्केचलो यः प्रागेवोत्पन्नो व्याधिरपूर्व-रूपोऽनुपद्रवश्च, अन्यलक्षणो यो भविष्यद्व्याधि-रूपकः, स पूर्वरूपसंज्ञः ॥२०॥

(तीनों के लक्षण—) उनमें जो पहले उत्पन्न हुई व्याधि के उत्तर काल में उत्पन्न होता है, उसी व्याधि के साथ मिलता है, तथा पहले व्याधि के मूल में ही जिसका मूल है, वह औपसर्गिक या उपद्रव संज्ञक व्याधि है । प्राक्केवल व्याधि वह है, जो पहले ही उत्पन्न होकर पूर्वरूप संज्ञक व्याधि नहीं है, तथा उपद्रव संज्ञक व्याधि नहीं है । अन्य लक्षण व्याधि वह है, जो भविष्य में होने वाली व्याधि की सूचना देता है । वही पूर्वरूप भी कहलाता है ॥२०॥

वक्तव्य—औपसर्गिक—इस प्रकार के व्याधि को 'अनुबंध' 'अप्रधान' या 'परतन्त्र' भी कहते हैं । अंग्रेजी में इसको सेकण्डरी (Secondary) कहते हैं । चरक में इसका लक्षण ऐसा दिया है—उपद्रवस्तु खलु रोगोत्तरकालो रोगाश्रयो रोग एव स्थूलोऽणुर्वा रोगात्पश्चाज्जायते इति उपद्रवसंज्ञः ॥ तन्मूलमूलकः—पूर्वोत्पन्न व्याधि के जो असात्म्येन्द्रियायांदि याह्य कारणा तथा वातादि आभ्यन्तर कारण, उन कारणों से ही उत्पन्न हुआ । उपद्रव की व्याख्या कई स्थानों में इस अर्थ की दृष्टि से की गई है—'रोगारम्भकदोषप्रकोपजन्योऽन्यो रोग उपद्रवः' । रोगारम्भक-पस्य प्रकोपादुपजायते । योऽन्यो विकारः स उपैरुपद्रव इहोदितः ॥ (भावप्रकाश) । चक्रपाणिदत्त भी उपरोक्त चरकसंहिता के रोगाश्रय शब्द की टीका में लिखते हैं—रोगोत्पादकदोषप्रकोप-जन्यतया रोगेण समतुल्यकारणः ॥ 'तन्मूल' ऐसा भी पाठ है । यह पाठ व्यावहारिक दृष्टि से योग्य है और इसी दृष्टि से चरक-संहिता के निदानस्थान में लिखा है—निदानार्थकरो रोगो रोग-प्राप्युपलभ्यते । कश्चिद्वि रोगो रोगस्य हेतुर्भूत्वा प्रशाम्यति । न प्रशाम्यति चाप्यन्यो हेतुर्भूत्वा कुरुतेऽपि च ॥ परंतु वहाँ भी चक्रपाणि-दत्त अपनी टीका में लिखते हैं—रोगजन्येऽपि रोगे मूलभूता-सात्म्येन्द्रियायांदि कारणत्रयमेव कारणं भवतीति । न च चतुर्थकारणा-भित्तिरिति प्रसंगो वाच्यः ॥ प्राक्केवलः—इसी को 'प्रधान', 'स्वतन्त्र', 'अनुबन्ध' ऐसा भी कहते हैं । अंग्रेजी में इसको 'प्राथमरी' (Primary) कहते हैं । अपूर्वरूपोऽनुपद्रवश्च—इसका अर्थ 'पूर्वरूप और उपद्रव रहित तिलकालकन्यच्छादिक व्याधि' ऐसा किया गया है, परंतु वह योग्य नहीं है । क्योंकि इससे उपद्रव और पूर्वरूप युक्त अनेक व्याधियों का समावेश यहां निर्दिष्ट किये हुए किसी भी वर्ग में नहीं होता । इसके सिवाय प्राक्केवल व्याधियों से ही उपद्रव रोग उत्पन्न होते हैं, ऐसा चरक में स्पष्ट लिखा है—ते पूर्वं केवला रोगाः पश्चाद्वैतवर्धकारिणः ॥ इसलिये शास्त्र और व्यवहार इनका विरोध न रखते हुए इस शब्द-समूह का अर्थ निम्न प्रकार से करना अधिक सयुक्तिक है । जो जन्म से ही (प्रागेव) अपूर्वरूप (पूर्वरूपेतर, जो पूर्वरूप वर्ग का व्याधि नहीं है, ऐसा) और अनुपद्रव (उपद्रवेतर, जो उपद्रव वर्ग का व्याधि नहीं है) ऐसा व्याधि प्राक्केवल होता है । अन्यलक्षण—शरीर के भीतर रोग पूर्ण प्रगल्भ होने के पहले उसकी उत्पत्ति सूचक लक्षण युक्त रोग । इसको अंग्रेजी में 'प्रोड्रोम' या 'प्रीमानिटरी स्टेज' (Prodrome or Premonitory Stage) कहते हैं । यह वास्तव में रोग न होकर रोग की पूर्वावस्था है । पाश्चात्य वैद्यक में व्याधिके केवल दो ही भेद किये जाते हैं—(१) प्राक्केवल और (२) औपसर्गिक । यहां यद्यपि अन्यलक्षण व्याधि का तीसरा भेद

कहा गया है तथापि साधारणतया आयुर्वेद में भी अन्यलक्षण व्याधि का महत्त्व पूर्वरूप से अधिक नहीं होता ।

तत्र, सोपद्रवमन्योन्याविरोधेनोपक्रमेत, धल-वन्तमुपद्रवं वा; प्राक्केवलं यथास्वं प्रतिकुर्वीत; अन्यलक्षणे त्वादिव्याधौ प्रयतेत ॥२१॥

(तीनों की चिकित्सा विधि—) उनमें उपद्रवयुक्त व्याधि की चिकित्सा दोनों का (मूल व्याधि और उपद्रव) विरोध जिस प्रकार से न हो, उस प्रकार से करनी चाहिये । अथवा धलवान् उपद्रव की चिकित्सा (प्रथम) करनी चाहिये । प्राक्केवल व्याधि में उसी की विशेष चिकित्सा करे । अन्यलक्षण व्याधि में व्याधि की प्रथमावस्था की चिकित्सा करे ॥२१॥

वक्तव्य—अन्योन्याविरोधेन—उपद्रवयुक्त व्याधि की चिकित्सा उपद्रव के बलायल के अनुसार की जाती है । परंतु चिकित्सा में कदापि भी उपक्रम विरोध नहीं होना चाहिये । यदि उपद्रव दुर्बल हो तो मुख्यतया चिकित्सा मूल व्याधि की उपद्रव से विरोध न करते हुए करनी चाहिये । इसी दृष्टि से चरक में लिखा है—तस्य प्रायः प्रधानप्रशमे प्रशमो भवति । परंतु जब उपद्रव बलवान् होता है और दुर्बल शरीर को बहुत पीड़ा देता है तब मुख्यतया और प्रथम उसी की चिकित्सा मूल रोग से विरोध न करते हुए करनी चाहिये । त्वरित वा बलवन्तमुपद्रवं प्रधाना-विरोधेन । (अष्टांगसंग्रह) । कभी कभी प्रधान रोग का उपशम होने पर भी उपद्रव शांत नहीं होता, तब पश्चात् उपद्रव की ही स्वतंत्र चिकित्सा करनी चाहिये—तेषामनुपशाम्यतो वा पश्चात्तानुप-क्रमेत् । (अष्टांगसंग्रह) । आदिव्याधिः—व्याधिरादिः प्रथमावस्था इति आदिव्याधिः । व्याधि की प्रथमावस्था । इस अवस्था में भविष्यद् व्याधि के अनुसार चिकित्सा करने से रोगी को आराम मिलता है या रोग रुक जाता है—ज्वरस्य पूर्वरूपेषु वर्तमानेषु बुद्धिमान् । प्राययेत घृतं स्वच्छं ततः स लभते सुखम् ॥ विधिर्मास्तजेष्वेषु पित्तिकेषु त्रिरेचनम् । मृदु प्रच्छेदनं तद्वत् कफजेषु विधीयते । (सुश्रुत) । पूर्वरूप विकाराणां दृष्ट्वा प्रादुर्भविष्यताम् । या क्रिया क्रियते सा च वेदनां हन्त्यनागताम् ॥ (चरक) । पाश्चात्य वैद्यक में भी प्रधान, अप्रधान और पूर्वरूप इन रोगों की चिकित्सा करने की यही पद्धति होती है ।

भवति चात्र—

नास्ति रोगो विना दोषैर्यस्मात्तस्माद्विचक्षणः ।

अनुक्तमपि दोषाणां लिङ्गैर्व्याधिमुपाचरेत् ॥२२॥

(अनुक्त रोग चिकित्सा—) चूंकि दोषों के विना रोग नहीं होता । इसलिये अज्ञात रोग की चिकित्सा दोषों के लक्षणों के अनुसार चतुर वैद्य करे ॥२२॥

वक्तव्य—अनुक्त—रोग अज्ञात दो प्रकार से हो सकता है—(१) ज्ञात रोग जिसका निदान (Diagnosis) हुआ नहीं । ऐसे उदाहरण व्यवहार में बहुत हुआ करते हैं । (२) वैद्यक में अनिर्दिष्ट नामधेय व्याधि या विलकुल नई व्याधि, जिसका जिक्र कहीं भी मिलता नहीं । ऐसे उदाहरण बहुत थोड़े होते हैं । परंतु इस प्रकार की संभावना की कल्पना प्राचीन आयुर्वेद के ग्रंथों में स्पष्ट वर्णन की है । त एवापरिसंख्येया भिद्यमाना भवन्ति हि । रुजावर्णसमुत्पन्नस्थानसंस्थाननामभिः

विकारनमप्युपलब्धं न जिहीयात् कदाचन । न हि सर्वविकारानां नमनोऽस्ति भवा स्थिति ॥ (चरक) । वास्तव में रोगों के नाम व्यवहार प्रयोजन के लिये जितने उपयोगी होते हैं, उतने चिकित्सा या प्रयोजन के लिये नहीं होते । चिकित्सा में दोष विज्ञान या 'प्रकृति विकारज्ञान' (Pathology) उपयोगी होता है । उसके अनुसार चिकित्सा करने से रोग अज्ञात होते हुए भी सफलता मिल सकती है । पाश्चात्य वैद्यक में भी जब तक रोग का निदान नहीं होता है, तब तक आस्थिरिकी या लक्षणिक चिकित्सा (Symptomatic treatment) ही की जाती है ।

प्राग्भिहिता क्रतवः ॥२३॥

शीते शीतप्रतीकारमुष्णे क्षोष्णनिधारणम् ।
कृत्वा कुर्यात् क्रियां प्राप्तां क्रियाकालं न हापयेत् ॥२४॥
अप्राप्ते वा क्रियाकाले प्राप्ते वा न कृता क्रिया ।
क्रिया हीनाऽतिरिक्ता वा साध्येष्वपि न सिध्यति ॥२५॥
या ह्युदीर्णं शमयति नान्यं व्याधिं करोति च ।
सा क्रिया न तु या व्याधिं हरत्यन्यमुदीरयेत् ॥२६॥

(क्रतु के अनुसार चिकित्सा—) क्रतुओं का वर्णन पहले (क्रतुधर्माध्याय में शीतोष्णादि की दृष्टि से) कर चुके हैं ॥२३॥ (इसके अनुसार) शीतकाल में शीत का प्रतिकार और उष्ण काल में उष्ण का निवारण करके प्राप्ति क्रिया करनी चाहिये और योग्य क्रिया काल का उल्लंघन नहीं करना चाहिये ॥२४॥ क्रिया करने के योग्य समय के पहले की हुई क्रिया, समय के पश्चात् की हुई क्रिया, (आवश्यकता से) हीन या अतिरिक्त क्रिया (और मिथ्या क्रिया) सामान्य रोगों में भी सफल नहीं होती ॥२५॥ (यथार्थ) क्रिया बड़ी है, जो बड़े हुए दोष को शांत करे और अन्य (नये) व्याधि को उत्पन्न न करे । किन्तु जो एक व्याधि को दूर करती हुई अन्य व्याधि को उत्पन्न करे, वह यथार्थ क्रिया (चिकित्सा) नहीं है ॥२६॥

सक्तव्य—उ क्रतुओं में प्रातृह्, शरद् और वसन्त साधारण क्रतु होते हैं । इनमें वसनविरचनादि तथा अग्नि आरादि क्रिया करना आवश्यक होता है । बाकी ग्रीष्म, वर्षा और शिशिर क्रतुओं में उष्णता, वर्षा और शीत अधिक हाने के कारण इन क्रियाओं से रोगी को दुःख होता है । इसलिये यह क्रियाएँ प्रायः वर्ज्य होती हैं । परन्तु आत्ययिक और कर्म साध्य रोगों के लिये जब इन क्रियाओं की ग्रीष्मादि क्रतुओं में भी करना पड़ता है तब आच्छादन भोजन प्रदेहादि यथार्थ विपरीत विधान करके योग्य समय पर इनकी करना ही चाहिये । इस विषय पर चरक में लिखा है—मधुष्णवर्षशीता हि ग्रीष्मवर्षादिभागमाः । तन्तरे प्रातृहास्तवर्षा साधारणालय ॥ साधारणलघुणा हि मन्दरीतोष्णवर्षादि सुक्ष्ममारच भवन्ति शरीरौषधानाम् । इतरे पुनरत्यर्थरीतोष्णवर्षात्वादु-सुक्ष्ममारच भवन्ति शरीरौषधानाम् । आत्ययिके पुनः कर्मणि कामवृत्तु विकल्पे कृत्रिमगुणोपवा नेन यथार्थगुणविपरीतेन भेषज संयोगप्रमाणविकलेनोपपाद्य प्रमाणवीर्य स्युः कृत्वा ततः प्रयोक्तेदुपमेन यथेनावहित । काले हि भेषज्यप्रयोगस्या

॥ क्रियां प्राप्तां—रोगी की अवस्था के अनुसार

उचितकर्म । क्रियाकाल—उस उचित कर्म के लिये उचित काल—मातुरावस्थास्वपि तु कार्याकार्यं प्रति कालकालक्षणाः । तत्र वा मस्यामवस्थायामस्य भेषजस्याकालः कालः पुनरन्यस्येति । एतदा भवति अवस्थाविशेषेण ॥ (चरक) । श्लोक २५ में योग्यकाल वे अतिरिक्त की हुई क्रिया तथा न्यूनाधिक क्रिया व्यर्थ होते हैं, यह बतलाया है—नक्षत्रिणातिव्यत्यमप्राप्तकाल वा भेषजमुपयुज्यमानं यौगिकं भवति । (चरक) । अप्राप्ते काले—इसके उदाहरण—(१) भेषज क्षामदोषस्य भूयो ज्वस्यति म्वरम् । (२) न सप्रदग्नेय पूर्वमामानिमारिणे । विवर्धमाना प्राग्दोषा जनयन्त्यामयान् बहून् ॥ (३) भामन्दरे मांससिरास्युपनिव्यापादनमतिमानरोणिताः तिष्वृतिर्वेदनाप्रादुर्भावो भवति ॥ प्राप्तं वा न क्रिया कृता—इसका उदाहरण—यदा पक्वमप्यपकमिति मन्यमानविचरमुपेक्षते व्याधिं वैषलदा हारमलममानं पूय स्वाश्रयमवदायोत्प्रेष्य मशान्तमवकाशं नाहीं जनयि स्वा कृच्छ्रास्थो भवति ॥ हीनाऽतिरिक्त—रोगी के दोषबल प्रमाण की दृष्टि से अल्पबल या अधिक बल क्रिया—सहसा क्षतिबल भौषधमपरीक्षकप्रयुक्तमल्पबलमातुरमभिधातयेत् । तथा बलवति बलवद् व्याधिपरिणते स्वल्पबलभौषधमपरीक्षकप्रयुक्तमप्यपक्व भवति ॥ (चरक) । श्लोक २६ में योग्य और अयोग्य क्रिया की व्याख्या वर्णन की है । वाग्मट में भी लिखा है—प्रयोगः शमयेद् व्याधिं दोऽन्यमन्यमुदीरयेत् । नाऽस्तौ विशुद्धं शुद्धस्तु शमयेद्यो न कोपयेत् ॥

प्राग्भिहितोऽग्निरक्षस्य पाचकः । स चतुर्विधो भवति—दोषानभिपक्ष एक, विक्रियामापन्नत्रिविधो भवति—विषमो घातेन, तीक्ष्णं पित्तेन, मन्दः स्नेहप्रणा, चतुर्थे समः सर्वसाम्यादिति ॥२७॥

(अग्निरक्ष के प्रकार—) पहले (प्रणप्रश्न नामक २१ वें अध्याय में) वर्णन किया गया है कि (पाचक) अग्नि अन्न का पकाने वाला है । यह (दोषों के अनुसार) चार प्रकार का होता है दोषरहित (दोषानभिपक्ष) एक और विकार युक्त तीन प्रकार का होता है । वायु से विषम, पित्त से तीक्ष्ण, कफ से मन्द और सर्व दोषों की समानता से सम (दोषानभिपक्ष) होता है ॥२७॥

तत्र, यो यथाकालमुपयुक्तमन्नं सम्यक् पचति स सम, समैर्दोषैः, यः कदाचित् सम्यक् पचति, कदाचिदाध्मानश्लोदावर्तातिसारजठरगौरवाग्रकू-जनप्रवाहणानि कृत्वा, स विषम, यः प्रभूतमप्युपयुक्तमन्नमाशु पचति स तीक्ष्ण, स यथाभिवर्धमानोऽत्यग्निरित्याभाष्यते, स मुहुर्मुहुः प्रभूतमप्युपयुक्तमन्नमाशुतर पचति, पाकान्ते च गलतात्वोष्ण-शोषदाहसन्तापाजनयति, यस्यल्पमप्युपयुक्तं मुदरशिरोगौरवकासश्वासप्रसेकच्छर्दिगात्रसदनानि कृत्वा महता कालेन पचति स मन्द ॥२८॥

(उनके लक्षण—) उनमें जो योग्य समय पर सेवन किये हुए अन्न को अच्छे प्रकार पचावे वह 'सम' अग्नि है, और वह दोषों के साम्य से होती है । जो कभी कभी अन्न का ठीक पाचन कर देती है, और कभी कभी अफारा, पेट में शूल, मलावरोध, अतिसार, पेट में भारीपन, आँतों में गुड़-

गुड़ाहट, कुन्थन इत्यादि विकार उत्पन्न करके अन्न का परिपाक कर देती है, वह विषम अग्नि है । जो मात्रा से अधिक सेवन किये हुए अन्न को शीघ्र पचाती है, वह तीक्ष्ण अग्नि है । वही अधिक बढ़ जाने से 'अत्यग्नि' कहलाती है । वह बारबार अधिक मात्रा में सेवन किये हुए अन्न को भी अत्यंत शीघ्रता से पचाती है, और पाककार्य हो जाने के पश्चात् गला, तालु, होंठ इनमें शुष्कता, दाह और संताप उत्पन्न करती है । जो यथाविधि सेवन किये हुए अल्प भोजन को भी पेट और शिर में भारीपन, खाँसी, श्वास, हल्लास, वमन और अंगों में थकान इत्यादि विकार उत्पन्न करके बहुत देर में पचाती है, वह मन्द अग्नि होती है ॥२८॥

वक्तव्य—आन्त्रकूजन—आन्त्र में वायु संचित होने के कारण पेट में गुड़गुड़ शब्द होना (Borborygmus) । आशु—साधारण समय से थोड़े समय में । अष्टांगसंग्रह में तीक्ष्णादि अग्नि से अन्न पचन के काल ऐसे दिये हैं—यामैश्च-तुभिर्द्वाभ्यां च भोज्यभैषज्ययोः समे । पाकोऽग्नौ युक्तयोर्द्राक् च तीक्ष्णे मन्दे पुनश्चिरात् । आधुनिक वैज्ञानिक खोज से भी प्राकृतिक अवस्था में अन्न पचन के लिये तीन से चार याम का ही समय प्रमाणित हुआ है । अत्यग्नि—इसी को हो 'भस्मकाग्नि' तन्त्रान्तर में कहते हैं—वर्धमानो भवेत्तीक्ष्णो भस्मकाख्यो मद्धानलः । (वृन्दमाधव) । भुक्तं क्षणाद्भस्म करोति यस्मात्तस्मादयं भस्मकसंज्ञकोऽभूत् ॥ (योगरत्नाकर) । अभिवर्धमानः—तीक्ष्णाग्नियुक्त मनुष्य जब कटुतिक्तकषाय रसों का तथा रूक्ष पदार्थों का सेवन करता है तब अग्नि निरोधक कफ क्षीण हो जाता है और योग-वाही अग्निपोषक वायु (दाहकृत्तेजसा युक्तः) वर्धित होती है । इससे तीक्ष्णाग्नि का परिवर्तन भस्मकाग्नि में होता है—कट्वादिरूक्षान्नभुजां नराणां क्षीणे कफे मारुतपित्तवृद्धौ । अतिप्रवृद्धः पवनान्वितोऽग्निः क्षणाद्रसं शोषयति प्रसण्य ॥ (योगरत्नाकर) । नेरे क्षीणकफे पित्तं कुपितं मारुतानुगम् । त्वोष्मणा पावकस्थाने बलमग्नेः प्रयच्छति ॥ तथालब्धबलो देहे विरुद्धे सानिलोऽनलः । परिभूय पचत्यन्नं तैक्ष्ण्यादाशु मुहुर्मुहुः ॥ (चरक) । पाकान्ते इत्यादि—अन्न का पचन होने के पश्चात् वह अग्नि धातुओं का पचन करने लगता है, जिससे गलतालुशोषदाहादि लक्षण उत्पन्न होते हैं—आहारमग्निः पचति दोषानाहारवर्जितः । धातून् क्षीणेषु दोषेषु न जीवेद्-धातुसंक्षये ॥ (शिवदास) । पक्त्वान्नं सततं धातून् शोणितादीन् पचत्यपि । (चरक) । भस्मक रोग एक प्रकार की वातविकृति (Neurosis) के कारण हो सकता है । भस्मक रोग को बुलीमिया (Bulimia) या पॉलीफेगिया (Polyphagia) कहते हैं । भस्मकाग्नि आमाशयिक रस की अधिकता (Hyperchlorhydria), मधुमेह और हिस्टीरिया तथा क्वचित् आन्त्रस्थ कृमि इनके कारण होते हैं ।

विषमो वातजान् रोगांस्तीक्ष्णः पित्तनिमित्तजान् । करोत्यग्निस्तथा मन्दो विकारान् कफसंभवान् ॥२९॥

(जठराग्नि भेद जन्य विकार—) विषमाग्नि वातजन्य रोगों को, तीक्ष्णाग्नि पित्तजन्य रोगों को, और मन्दाग्नि कफजन्य रोगों को उत्पन्न करती है ॥२९॥

तत्र, समे परिरक्षणं कुर्वीत; विषमे स्निग्धाम्ल-लवणैः क्रियाविशेषैः प्रतिकुर्वीत; तीक्ष्णे मधुर-

स्निग्धशीतैर्विरेकैश्च; पचमेवात्यग्नौ, विशेषेण माहि-पैश्च क्षीरदधिसर्पिर्भिः; मन्दे कटुतिक्तकषायै-र्वमनैश्च ॥३०॥

इनमें से सम अग्नि की रक्षा करनी चाहिये । विषम अग्नि हो तो स्निग्ध (द्रव्यों) से, अम्ल, लवण (रसों से) तथा (वातनाशक अन्य आहार विहारादि) क्रियाविशेषों से उसका प्रतिकार करे । अग्नि तीक्ष्ण हो तो मधुर, स्निग्ध, शीत (खाद्यपेयों से) तथा विरेचन से उसका प्रतिकार करे । इसी प्रकार विशेष करके भैस के दूध, दही और घृत से अत्यग्नि का प्रतिकार करे मन्द अग्नि में कटु, तिक्त और कषाय द्रव्यों से तथा वमन से प्रतिकार करे ॥३०॥

जाठरो भगवानग्निरीश्वरोऽन्नस्य पाचकः ।

सौक्ष्म्याद्रसानाददानो विवेक्तुं नैव शक्यते ॥३१॥

अन्न का परिपाक करने वाला, रसों का ग्रहण करने वाला, महावीर्यवान्, शरीर का मालिक जो जठराग्नि उसका विशेष विवेचन करना, सूक्ष्म होने के कारण असंभव है ॥३१॥

वक्तव्य—ईश्वरः—आयुरादिक प्रदान करने के कारण शरीर का जो ईश होता है—आयुर्वर्णों बलं स्वास्थ्यमुत्साहोपचयौ प्रभा । ओजस्तेजोऽग्नयः प्राणाश्चोक्ता देहाग्निहेतुकाः ॥ शान्तेऽग्नौ त्रियते युक्ते चिरं जीवत्यनामयः । रोगी स्याद्विकृते मूलमग्निस्तस्मान्निश्च्यते ॥ (चरक) ।

प्राणापानसमानैस्तु सर्वतः पचनैस्त्रिभिः ।

ध्मायते पाच्यते चापि स्वे स्वे स्थाने व्यवस्थितैः ॥३२॥

अपने अपने स्थानों में व्यवस्थित (प्रकृतिस्थ) प्राण, अपान और समान वायुओं से यह जठराग्नि प्रज्वलित होती है, तथा उसका परिपालन होता है ॥३२॥

वक्तव्य—जठराग्नि यद्यपि शरीर का ईश्वर है, तथापि अपना ईश्वर नहीं है । वह प्राण, अपान और व्यान वायु के अधीन होती है । प्राणवायु अन्न का ग्रहण करके, अपानवायु मलमूत्रादिक का उत्सर्ग योग्यकाल पर करके और समानवायु साथ करके जठराग्नि का परिपालन और प्रज्वलन करती है । अर्थात् इनमें विकृति उत्पन्न होने से जठराग्नि में भी विकृति उत्पन्न हो जाती है । आधुनिक शरीरकार्य विज्ञान (Physiology) की दृष्टि से जठराग्नि के कार्य को समस्त शरीर का पचन व्यापार (Mechanism of digestion) कह सकते हैं । यह पचन का व्यापार अधिकांश वात के अधीन (Nervous control) है, यह भी सिद्ध हुआ है । वातसंस्थान की विकृति के कारण पचन व्यापार में भी कई बिगाड़ (Neurosis) उत्पन्न होते हैं ।

वयस्तु त्रिविधं—बाल्यं, मध्यं, वृद्धमिति । तत्रोनषोडशवर्षा बालाः । तेऽपि त्रिविधाः—क्षीरपाः, क्षीरान्नादा, अन्नादा इति । तेषु संवत्सर-पराः क्षीरपाः, द्विसंवत्सरपराः क्षीरान्नादाः, परतोऽन्नादा इति ॥३३॥

विकारनामकुशलं न जिहीयात् कदाचन । न हि सर्वविकारणां नामनोऽस्ति भवा स्थितिः ॥ (चरक) । वास्तव में रोगों के नाम व्यवहार प्रयोजन के लिये जितने उपयोगी होते हैं, उतने चिकित्सा प्रयोजन के लिये नहीं होते । चिकित्सा में दोष विज्ञान या 'प्रकृति विकारज्ञान' (Pathology) उपयोगी जाना है । उसके अनुसार चिकित्सा करने से रोग अज्ञात होते हुए भी सफलता मिल सकती है । पाश्चात्य वैद्यक में भी अब तक रोग का निदान नहीं होता है, तब तक आवस्थिकी या लक्षणिक चिकित्सा (Symptomatic treatment) ही की जाती है ।

प्रागभिहिता क्रतवः ॥२३॥

शीते शीतप्रतीकारमुष्णे चोष्णनिवारणम् ।
कृत्वा कुर्यात् क्रियां प्राप्तां क्रियाकालं न हापयेत् ॥२४॥
अप्राप्ते वा क्रियाकाले प्राप्ते वा न कृता क्रिया ।
क्रिया हीनाऽतिरिक्ता वा साध्येष्वपि न सिध्यति ॥२५॥
या सुदीर्घं समयति नान्यं व्याधिं करोति च ।
सा क्रिया न तु या व्याधिं हरत्यन्यमुदीरयेत् ॥२६॥

(क्रतु के अनुसार चिकित्सा—) क्रतुओं का वर्णन पहले (क्रतुचर्याध्याय में शीतोष्णादि की दृष्टि से) कर चुके हैं ॥२३॥ (उसके अनुसार) शीतकाल में शीत का प्रतिकार और उष्ण काल में उष्ण का निवारण करके प्राप्त क्रिया करनी चाहिये और योग्य क्रिया काल का उल्लंघन नहीं करना चाहिये ॥२४॥ क्रिया करने के योग्य समय के पहले की हुई क्रिया, समय के पश्चात् की हुई क्रिया, (आवश्यकता से) हीन या अतिरिक्त क्रिया (और मिथ्या क्रिया) सामान्य रोगों में भी सफल नहीं होती ॥२५॥ (यथार्थ) क्रिया बड़ी है, जो बड़े हुए दोष को शांत करे और अन्य (नये) व्याधि को उत्पन्न न करे । किन्तु जो एक व्याधि को दूर करती हुई अन्य व्याधि को उत्पन्न करे, वह यथार्थ क्रिया (चिकित्सा) नहीं है ॥२६॥

घट्टव्य—उ क्रतुओं में प्राकृद्, शरद् और वसन्त साधारण क्रतु होते हैं । इनमें वसनविरेचनादि तथा अग्नि-आरादि क्रिया करना धेयस्वर होता है । बाकी ग्रीष्म, वर्षा और शिशिर क्रतुओं में उष्णता, वर्षा और शीत अधिक हान के कारण इन क्रियाओं से रोगों को दुःख होता है । इसलिये यह क्रियाएँ प्रायः वर्ज्य होती हैं । परन्तु आत्यधिक और कर्म साध्य रोगों के लिये जब इन क्रियाओं को ग्रीष्मादि क्रतुओं में भी करना पड़ता है तब आच्छादन भोजन प्रदेहादि यथार्थ-विपरित विधान करके योग्य समय पर इनको करना ही चाहिये । इस विषय पर चरक में लिखा है—अत्युष्णवर्षाणां हि ग्रीष्मवर्षाणिगमः । तदन्ते प्राकृद्वापन्तेषां साधारणव्युषा हि मन्दरीलोष्णवर्षाण्युष्णमश्विनं सन्ति शरीरैक-चानाम् । शरीरे पुनरत्युष्णीशोष्णवर्षाण्युष्णमश्विनं सन्ति शरीरैक-चानाम् । आत्यधिके पुनः कर्मणि काममृत्तुं विकल्प्य इन्निगुणैरवा-मेन वर्ज्यगुणविपरितेन भेषज संयोग्यमन्विकन्देनोपचय प्रमथनीयं इत्येवमा तत्र प्रयोगदेष्टुमेव कथेतावति । कथे हि भेषजप्रयोगस्य क्रियमिन्निवृत्तिः ॥ क्रियां प्राप्तां—रोगी की अवस्था के अनुसार

उचितकर्म । क्रियाकाल—उस उचित कर्म के लिये उचित काल—आशुतावस्थास्वरितु कार्यकार्यं प्रति कालकालसंज्ञा । तथा अस्थामवस्थायानुसृत्य भेषजस्याकालः । कालः पुनरन्यस्येति । एतद्भवति अवस्थाविरोधेन ॥ (चरक) । श्लोक २५ में योग्यकाल के अतिरिक्त की हुई क्रिया तथा न्यूनाधिक क्रिया व्यर्थ होते हैं, यह बतलाया है—नष्टतिनातिनाकाल्यप्राप्तकाल वा भेषजमुपयुज्यमान यौगिक भवति । (चरक) । अप्राप्ते काले—इसके उदाहरण—(१) भेषज आम्लोष्य भूयो ज्वल्यति ज्वरम् । (२) न समन्तं देव पूर्वमाभित्तारिणे । विदध्यमाना आम्लोषा जनयन्त्यामयां नहन् ॥ (३) आमच्छेदे मातसिराकायुमन्विध्यापादनमतिनाशो गितः निप्रवृत्तिर्वेदनाप्रादुर्भावो भवति ॥ प्राप्ते वा न क्रिया कृता—इसका उदाहरण—यदा पक्वमथपक्वमिति मन्यमानश्चिरमुपेक्षते व्याधिं वैचस्तदा शरभलभमान पूय स्वाश्रयमवरायोत्सग मदान्तमवकारा नाहीं जनयित्वा कुच्छसाध्यो भवति ॥ हीनाऽतिरिक्ता—रोगी के दोषबल प्रमाण की दृष्टि से अल्पबल या अधिक बल क्रिया—सहसा सतिबल-भौषजमपरीक्षकप्रयुक्तमल्पबलमातुरमभिधातयेत् । तथा बलवति बलवद् व्याधिपरिणे स्वल्पबलभौषजमपरीक्षकप्रयुक्तमसाधक भवति ॥ (चरक) । श्लोक २६ में योग्य और अयोग्य क्रिया की व्याख्या वर्णन की है । वाग्भट में भी लिखा है—प्रयोगः समयेद् व्याधिं योऽन्यमन्यमुदीरयेत् । नाऽस्ती विशुद्धः शुद्धस्तु समयेषो न कोपयेत् ॥

प्रागभिहितोऽग्निरन्नस्य पाचकः । स चतुर्विधो भवति—दोषानभिपन्न एकः, विक्रियामापन्नस्त्रिविधो भवति—विषमो घातेन, तीक्ष्णः पित्तेन, मन्दः श्लेष्मणा, चतुर्थः समः सर्वसाम्यादिति ॥२७॥

(जठराग्नि के प्रकार—) पहले (अक्षप्रश्न नामक २१ वें अध्याय में) वर्णन किया गया है कि (पाचक) अग्नि अन्न का पकाने वाला है । वह (दोषों के अनुसार) चार प्रकार का होता है दोषरहित (दोषानभिपन्न) एक और विकार युक्त तीन प्रकार का होता है । वायु से विषम, पित्त से तीक्ष्ण, कफ से मन्द और सर्व दोषों की समानता से सम (दोषानभिपन्न) होता है ॥२७॥

तत्र, यो यथाकालमुपयुक्तमग्रे सम्यक् पचति स समः, समैर्दोषैः, यः कदाचित् सम्यक् पचति, कदाचिदाभ्यासश्चोदायतीति स्रग्जठराग्नौ रक्षाशु-जनप्रयाहणानि कृत्वा, स विषमः । यः प्रभूतमप्युप-युक्तमग्नमाशु पचति स तीक्ष्णः, स पवाभिवर्ध-मानोऽत्यग्निरित्याभाष्यते, स मुहुर्मुहुः प्रभूतमप्युप-युक्तमग्नमाशुतरं पचति, पाकान्ते च गलताल्योष्ठ-शोषश्चादसन्तापाजनयति, यस्त्वरूपमप्युपयुक्त-मुदरशिरोगौरवकासश्वासप्रसेकच्छर्दिगात्रसदनानि कृत्वा महता कालेन पचति स मन्दः ॥२८॥

(उनके लक्षण—) उनमें जो योग्य समय पर सेवन किये हुए अन्न को अच्छे प्रकार पचाये वह 'सम' अग्नि है, और वह दोषों के साम्य से होती है । जो कभी कभी अन्न का ठीक पाचन कर देती है, और कभी कभी अकृता, पेट में शूल, मलावरोध, अतिसार, पेट में भारीपन, आंतों में गुड़-

कलियुग में आयुष्य की अधिकाधिक मर्यादा एक सौ बीस वर्ष की होती है—समाः पष्टिर्दिवा मनुजकरिणां पच च निशा । फ्लोरेन्स आदि आधुनिक पाश्चात्य विद्वानों के अनुसार भी मनुष्य की आयु एक सौ पचीस वर्ष की होती है । परन्तु इससे अधिक आयुष्मान् लोगों के कई उदाहरण प्राचीन और अर्वाचीन काल में मिलते हैं ।

तत्रोत्तरोत्तरासु वयोवस्थासूत्रोत्तरा भेषज-मात्राविशेषा भवन्ति, क्रते च परिहाणेः; तत्राद्या-पेक्षया प्रतिकुर्वीत ॥३६॥

(वय के अनुसार ओषधिमात्रा—) वृद्धावस्था के अतिरिक्त उत्तरोत्तर बढ़ती हुई वयोवस्थाओं में औषधप्रमाणविशेष भी उत्तरोत्तर बढ़ता जाता है । वृद्धावस्था में बाल्यावस्था-योगी भेषजमात्रा से (रोगों का) प्रतिकार करना चाहिये ॥३६॥

वक्तव्य—उत्तरोत्तरा भेषजमात्रा—क्रम से बढ़ाया हुआ औषधों का प्रमाण । यह क्रमवृद्धि निम्न प्रकार से होती है—बाल्य प्रथमे मासि देया भेषजरक्तिका । अवलेहीकृतैकैव क्षीरक्षौद्रसिता-घृतैः ॥ वर्धयेत्तावदेकैकां यावद्भवति वत्सरः । मापैर्दृष्टिस्तदूर्ध्वं स्यादावत्-पोडशवत्सरः ॥ ततः स्थिरा भवेत्तावदावद्वर्षाणि सप्ततिः ॥ (शार्ङ्गधर) । विष्णुफलमात्र तु जातमात्रस्य भेषजम् । एतेनैव प्रमाणेन मासि मासि प्रवर्धितम् ॥ कोलास्थिमात्र क्षीरादेः दद्याद्द्विपञ्चकोविदः । क्षीरान्नादे कोल-मात्रादेः दुग्धरोपमम् ॥ (विश्वामित्र) । आद्यापेक्षया—आद्य जो बाल्यावस्था, उसकी दृष्टि से । सत्तर वर्ष के पश्चात् शनैः शनैः ओषधि प्रमाण कम करना चाहिये—ततो बालकवन्मात्रा हासनीया शनैःशनैः । (शार्ङ्गधर) । बाल्य और वृद्ध अवस्थाओं का कई बातों में साम्य होता है । इसलिये लिखा है 'आद्या-पेक्षया' । अंग्रेजी में भी कहते हैं कि Old age is second childhood । पाश्चात्यवैद्यक में बीस वर्ष से साठ वर्ष की आयु के लिये जो मात्रा होती है, उसे पूर्णमात्रा (Adult dose) कहते हैं । एक वर्ष से बारह वर्ष तक यंग या कौलिंग के नियमानुसार मात्रा का प्रमाण होता है । यंग (Young's rule) का नियम—रोगी की आयु में बारह मिलाकर उससे आयु को भाग देने पर जो फल मिलेगा, उतना पूर्ण मात्रा का अंश रोगी को देना चाहिये । जैसे—

१ वर्ष के बालक के लिये	$\frac{1}{1+12} = \frac{1}{13}$	पूर्ण मात्रा का अंश
४ " " "	$\frac{4}{4+12} = \frac{1}{4}$	" "
६ " " "	$\frac{6}{6+12} = \frac{1}{3}$	" "

कौलिंग का नियम (Cowling's rule)—रोगी की आयु में एक मिलाकर उस संख्या को चौबीस से भाग देकर जो फल मिलेगा, उतना पूर्ण मात्रा का अंश रोगी को देना चाहिये ।

यथा-१ वर्ष के बालक के लिये	$\frac{1+1}{24} = \frac{1}{12}$	पूर्ण मात्रा का अंश
४ " " "	$\frac{4+1}{24} = \frac{5}{24}$	" "
७ " " "	$\frac{7+1}{24} = \frac{1}{3}$	" "

१ अन्यपेक्षया .

बारह से सोलह वर्ष तक $\frac{1}{3}$ से $\frac{2}{3}$ और सोलह से बीस वर्ष तक $\frac{2}{3}$ से $\frac{4}{5}$ तक पूर्णमात्रा का अंश दिया जाता है । आयुर्वेदिक ओषधियों के लिये भी इस उपर्युक्त नियम का उपयोग करना उचित है, क्योंकि माप वृद्धि का नियम सर्वत्र लागू नहीं हो सकता ।

भवन्ति चात्र—

वाले विवर्धते श्लेष्मा मध्यमे पित्तमेव तु ।
भूयिष्ठं वर्धते वायुर्वृद्ध तद्दीक्ष्य योजयेत् ॥३७॥
अग्निक्षारचिरेकैस्तु बालवृद्धौ विवर्जयेत् ।
तत्साध्येषु विकारेषु मृद्धी कुर्यात् क्रियां शनैः ॥३८॥

बाल्यावस्था में कफ बढ़ता है, मध्यमावस्था में पित्त बढ़ता है और वृद्धावस्था में वायु बढ़ती है । इसलिये इसको देखकर औषधादि की योजना करनी चाहिये ॥३७॥ अग्निकर्म, क्षारकर्म तथा चिरेचनकर्म तो बालक और वृद्धों को नहीं कराने चाहिये । यदि अग्नि, क्षार और चिरेचन से ही रोग साध्य हो तो मृदु (ओषधियों द्वारा) क्रिया करनी चाहिये ॥३८॥

वक्तव्य—मृद्धी क्रियाम्—अजाशकृदादि मृदु द्रव्य संश्रय अग्नि, मृदु क्षार तथा चतुरंगुलादि मृदु विरेचन से की हुई क्रिया ।

देहः स्थूलः, कृशः, मध्य, इति प्रागुषदिष्टः ॥३९॥
कर्शयेद् बृंहयेच्चापि सदा स्थूलकृशौ नरौ ।
रक्षणं चैव मध्यस्य कुर्वीत सततं भिषक् ॥४०॥

देह स्थूल, कृश और मध्य (तीन प्रकार का) पहले (दोषधातु मूल ज्ञय वृद्धि विज्ञानीय नामक पन्द्रहवें अध्याय में) वर्णन हो चुका है ॥३९॥ उसमें वैद्य स्थूलशरीर मनुष्य का सदा कर्शन करे, कृशशरीर मनुष्य का सदा बृंहण करे और मध्यमशरीर मनुष्य की सदा रक्षा करे ॥४०॥

बलमभिहितगुणं; दौर्बल्यं च स्वभावदोषजरा-दिभिरवेक्षितव्यम् । यस्माद्वलवतः सर्वक्रियाप्रवृत्ति-स्तस्माद्वलमेव प्रधानमधिकरणानाम् ॥४१॥

केचित् कृशाः प्राणवन्तः स्थूलाश्चाल्पबलानराः ।
तस्मात् स्थिरत्वव्यायामैर्बलं वैद्यः प्रतर्कयेत् ॥४२॥

(बलविचार—) बल के गुणों का विचार (पहले ही पन्द्रहवें अध्याय में) हो चुका है । दौर्बल्य का विचार स्वभाव, वातादि दोष तथा वार्धक्य आदि दृष्टि से करना चाहिये । चूंकि चिकित्सा की सर्वक्रियाओं की प्रवृत्ति (प्रयोग Applicability) बलवान् रोगी के सम्बन्ध में ही (सफल) हो सकती है । इसलिये चिकित्सोपयोगी सर्वक्रियाओं के आधारों में बल ही प्रधान है ॥४१॥ कुछ कृश भी बलवान् होते हैं और कुछ मोटे भी दुर्बल होते हैं । इसलिये (शरीर की) दृढता तथा व्यायाम (की शक्ति) इनके द्वारा बल का अनुभव वैद्य को करना चाहिये ॥४२॥

वक्तव्य—स्वभावदोषजरादिभिः—शुक्रशोणितजन्य यानि अनुवंशज है या वातादि दोषजन्य है या वयोनुरूप है, इसकी परीक्षा करनी चाहिये । बलमेव प्रधानमधिकरणानाम्—'बलवर्णोपचयो-

(वयः—) वयोवस्था तीन प्रकार की होती है—१ बाल्यावस्था, २ मध्यमावस्था, और ३ वृद्धावस्था । उनमें पौड्य वर्ष नक बाल है । वे भी तीन प्रकार के होते हैं—१ दूध पीने वाले, २ दूध और अन्न सेवन करने वाले, और ३ अन्न सेवन करने वाले । इनमें एक वर्ष की अवस्था तक दूध पीने वाले, दो वर्ष की अवस्था तक (दूसरे और तीसरे वर्ष में) दूध और अन्न दोनों का आहार करने वाले, और इससे उपरान्त अन्न खाने वाले ॥३३॥

चक्रवर्त्य—चरकसंहिता में वय की व्याख्या निम्न प्रकार से की गई है—कालप्रमाणविशेषावेक्षिणी हि शरीरावस्था वयोऽभिधीयते । यहाँ वय के तीन विभागों की जो वर्षमर्यादा वर्णन की है, वह स्थूलरूप से ही समझनी चाहिये । क्योंकि कई कारणों से उपर्युक्त वर्षमर्यादा में परिवर्तन होता है । अतः व्यवहार की दृष्टि से वर्षमर्यादा की अपेक्षा इनके विशिष्ट लक्षणों के अनुसार ही व्याख्यादिक अवस्थाओं की निश्चिति करना अधिक योग्य होता है—तद्वयो यथास्थूलन त्रिविधम् । अस्मिन् काले पुनरधि-
क्रान्तवर्षानजीविनो मनुष्याः । तेषां विहृतिवर्जं प्रकृत्यादिवलविशेष-
रायुषो लक्षणतश्च प्रमाणमुपलभ्य वयसंखित्वं विमजेत् ॥ (चरक) ।

बाल्यम्—चरकसंहिता में बाल्यावस्था की वर्षमर्यादा तीस वर्ष की बतलाई है और उसके दो विभाग किये हैं—सोलह वर्ष की अवस्था तक अपरिपक्व धातु का काल—तत्र बालमपरिपक्वधातु मजातव्यजन सुकुमारमङ्गेशमहमपुष्पवल्गु श्लेष्मधातुप्रायमाषोऽश्वत्थं, विवर्धमानधातुगुण पुनः प्रायेणानवस्थितमत्वमात्रिशदर्पमुपदिष्टम् ॥ क्षीरपा इत्यादि—यहाँ दूध और अन्न सेवन की दृष्टि से बाल्यावस्था के जो तीन विभाग किये हैं, उसमें बालक-पोषण के संबंध में बड़ा भारी तथ्य है । अन्न से यहाँ उस प्रकार का अन्न अभिप्रेत है, जिसको चर्वण करने की आवश्यकता होती है । चर्वण के लिये दाँतों की जरूरत होती है । पहले वर्ष के शिशु के केवल छ दाँत होते हैं, जो काटने के काम में आने वाले (कर्नेनक-Incisor) होते हैं । इसलिये पहले वर्ष में शिशु का आहार अधिकांश माता और गौ के दूध का ही होना चाहिये । इसके सिवाय अन्नप्राशनविधि के पश्चात् दाँत निकलना आरंभ होने के पश्चात् जो प्रायः ६-७ महीने की आयु से प्रारंभ होते हैं—शिशु को चूय, पेय, लेह्य, स्वाद्य द्रव्य थोड़ी मात्रा में दे सकते हैं । परंतु इन द्रव्यों की राशि अन्यव्य होनी चाहिये और इस दृष्टि से पहले वर्ष के बालक को क्षीरप कहा है—व्यपदेशान् भूयसा । पहले वर्ष में भक्ष्यभोज्यादि स्वाद्य द्रव्य, जिनके लिये चर्वण की आवश्यकता है, बालक को देना स्वास्थ्यविघातकर है । क्योंकि बालक इन द्रव्यों को वैसा ही निगल लेता है । द्वितीय और तृतीय वर्ष में शिशु के बाकी सब दाँत निकल आते हैं । इसलिये इस दो वर्ष की अवस्था में धीरे धीरे अन्न की मात्रा तथा भक्ष्यभोज्यादि प्रकार बढ़ाकर तीसरे वर्ष के अन्त में उसकी पूर्ण अन्नाहारी बना सकते हैं । परंतु अन्नप्रदान के साथ साथ उसको अन्न अच्छी तरह से चबा चबा कर खाने के सम्यग्ध में धीरे धीरे उपदेश करते रहना चाहिये । शिष्यामरणम्—शिशु के दूध और तीसरे वर्ष की अवधि तक । परत—तीसरे वर्ष के प्रारंभ से । वे दूध और अन्न सेवन के काल स्थूलरूप से दिये हैं । इसमें थोड़ा फर्क

हो सकता है । राबर्ट हचीसन लिखते हैं—‘दसवें महीने पश्चात् शिशु को दूध के अतिरिक्त रोटी वगैरह का कुछ भाग खाने के लिये देना चाहिए और तीसरा वर्ष स्वतन्त्र होने । पश्चात् उसकी युवा मनुष्य की तरह सर्व प्रकार का अन्न देना चाहिये’ । From about the tenth month onward something to chew should be given occasionally such as a rusk or a crust or a piece of sponge cake or stale bread and butter After the third year child should be fed much like a grown up person Lectures on diseases of children ॥ इससे स्पष्ट है कि सुश्रुत का मत आधुनिक मत के साथ बिल्कुल मिलता है ।

पौड्यशतसप्तत्योरन्तरे मध्यं वयः । तस्य विकल्पो वृद्धिर्यौवनं संपूर्णता हानिरिति । तत्र, आविंशते वृद्धिः, आविंशतो यौवनम्, आवत्वारिंशतः सर्वधातुविकल्पवर्धनसंपूर्णता, अत ऊर्ध्वमीदृत्परिहाणियावत् सप्ततिरिति ॥३४॥

(मध्यमायु—) सोलह वर्ष की अवस्था से लेकर सत्तर वर्ष की अवस्थापर्यन्त मध्य वय होता है । उसके वृद्धि, यौवन, संपूर्णता और हानि ये भेद हैं । इनमें बीस वर्ष की अवस्था तक (शरीर के अंग प्रत्यंगों की) वृद्धि, तीस वर्ष की अवस्था तक यौवन, चालीस वर्ष की अवस्था तक सर्व धातु इन्द्रिय, बल और वीर्य इनकी संपूर्णता और इसके उपरान्त सत्तर वर्ष की आयु तक थोड़ी थोड़ी हानि (क्षति) होने लगती है ॥३४॥

चक्रवर्त्य—चरकसंहिता में मध्यमवय साठ वर्ष की अवस्था तक लिखा है—मध्य पुनः पित्तधातुप्रायमाषट्विषमुपदिष्टम् । वृद्धि—शरीर की वृद्धि चरक में तीस वर्ष की अवस्था तक लिखी है—विवर्धमानधातुगुणमात्रिशदर्पमुपदिष्टम् । आधुनिक कल्पना के अनुसार शरीर की वृद्धि पच्चीस वर्ष अवस्था तक होती रहती है । यहाँ वृद्धि का विशेष सम्बन्ध अस्थियों के साथ है । मातादि अन्य धातुओं की वृद्धि पच्चीसवें साल के बाद भी हो सकती है ।

सप्ततेरूर्ध्वं क्षीयमाणधातुविकल्पवर्धनसंपूर्णता, अत ऊर्ध्वमीदृत्परिहाणियावत् सप्ततिरिति ॥३५॥

(वृद्धावस्था—) सत्तर वर्ष के उपरान्त जिसके सब धातु, इन्द्रिय, बल, वीर्य और उत्साह दिन दिन क्षीण हो रहा है, (तब) तब में कृत्तिका पड़ रही है, बाल सफेद या गट हो रहे हैं, खाँसी, श्वास आदि उपद्रवों से जो पीड़ित है, सब कार्यों में अशक्त हो रहा है और भेष वस्त्रों पर पुराने मकान की भाँति जो गिर रहा है, ऐसे मनुष्य को वृद्ध कहते हैं ॥३५॥

चक्रवर्त्य—चरक में वृद्धावस्था की मर्यादा साठ से सौ वर्ष तक लिखी है—अतः परं वायुधातुप्रयत्नं वृद्धिर्गुणवत्तं वृद्धावस्था । (चरक) । भारतीय शास्त्रों के मतानुसार

जाने से बलवान् नहीं होते ॥५१॥ देश के अनुसार त गुण आहार विहार निद्रादि बातों में व्यवहार करने के लिये देश के गुण होने पर भी देशजन्य रोग होने का नहीं होता ॥५२॥

वक्तव्य—इन श्लोकों में जलवायुचिकित्सा (Climatic atment) का तत्त्व वर्णन किया है । वा—(१) यथा । जलचर जीव बलयुक्त होने पर भी जमीन पर बलहीन जाते हैं, उस प्रकार—नक्रः स्वस्थानमासाद्य गजेन्द्रमपि कर्षति । एव प्रच्युतः स्थानाच्छुनापि परिभूयते ॥ (२) 'स्थलजा वा जल-
ः' इस प्रकार भी अर्थ हो सकता है । स्वदेशे—अनुगुण-
। यथा—आनूपोपचितः कफः । अन्यस्मिन्—विरुद्धगुणदेशे । यथा—
गलदेशे कुपितः कफः । इल्लह्याचार्य तथा चक्रपाणिदत्त प्रथम
कार्ध रोगसंबंधी और द्वितीय श्लोकार्थ दोषसंबंधी मानते
—तुल्यगुणदेशजातस्य रोगस्य विपरीतगुणे देशे सुचिकित्स्यतां
यिन्नाह—न तयेत्यादि । जलजा इति आनूपदेशजाताः श्लेषदायकः ।
इल्लह्या) । न केवल व्याधय एव पर विरुद्धदेशगता दुर्बला भवन्ति
न्तु दोषा अपि विरुद्धदेशप्राप्तिकुपिता न बलवन्त इत्याह—स्वदेशे
यादि । (चक्र) । परन्तु इस प्रकार दोष और व्याधि या रोग
थक् करने की कोई आवश्यकता नहीं है । चिकित्सा की
ष्टि से दोनों एक ही होते हैं—दोषा रोगशब्द लभन्ते । (चरक) ।
स्तु दोषवैषम्य दोषसाम्यमरोगता । (अष्टांगहृदय) । वास्तव में
दोनों श्लोकार्ध में एक कल्पना है, और उस कल्पना को बुद्धि-
गम्य करने के लिये 'जलजा वा स्थलाहताः' करके दृष्टान्त
दिया है । अर्थात् इस श्लोक का विस्तृत अर्थ इस प्रकार है—
तुल्यगुण देश में संचित हुए दोष यानि रोग जितने बलवान्
यानि दुरुपक्रम होते हैं, उतने स्वप्रतिकूलगुण देश में कुपित
होने पर बलवान् नहीं होते । जैसे कि जलचर प्राणी जल में
जितने बलवान् होते हैं, उतने जमीन पर नहीं होते । इसी
तत्त्व के आधार पर देशवैपरीत्य सुखसाध्यता का एक लक्षण
होता है—न च कालगुणस्तुल्यो न देशो दुरुपक्रमः । (चरक) ।
देशप्रकृतिसात्म्यतुविपरीतोऽचिरोत्थितः । (सुश्रुत) । अतुल्यदूष्यदेश-
तुप्रकृतिः पादसंपदि । (अष्टांगहृदय) । उचिने—देशगुण विपरीत
गुण युक्त आहार विहारादि बातों में । इस व्यवहार को देश-
सात्म्य कहते हैं—देशानामामयानां च विपरीतगुणं गुणैः । सात्म्य-
मिच्छन्ति सात्म्यज्ञश्चित्तं चाद्यमेव च । (चरक) । तद्देशस्य गुणे सति—
प्रत्येक देश के विशेष गुण होने पर भी । जैसे—जांगल देश के
रौक्ष्य औष्ण्य इत्यादि गुण, आनूप देश के स्निग्धता, शैत्य
इत्यादि गुण । गुणशब्द से देश के समस्त धर्मों का भी ग्रहण
होता है । इस श्लोक का तात्पर्य यह है कि किसी भी देश के
गुणों से ही तीव्र क्यों न हों, यदि उनकी तीव्रता का विचार
कर उतने प्रमाण में देशगुणविपरीत आहारविहार को मनुष्य
अंगीकार करे तो उसको देशजन्य रोग से पीड़ित होने का
कोई भी डर नहीं हो सकता ।

देशप्रकृतिसात्म्यतु विपरीतोऽचिरोत्थितः ।
संपत्तौ भिषगादीनां बलसत्त्वायुषां तथा ॥५३॥
केवलः समवेहाग्नेः सुखसाध्यतमो गदः ।
अतोऽन्यथा त्वसाध्यः स्यात् कृच्छ्रो व्यामिश्रलक्षणः ॥

(साध्यासाध्यविचार—) देश, प्रकृति, सात्म्य और ऋतु के विपरीत, नवीन, वैद्य आदि सामग्री से समृद्ध, बलसत्त्व और आयु से समृद्ध ॥५३॥ निरुपद्रव, समदेह और समजठ-
राग्नि युक्त रोगी का रोग अत्यन्त सुखसाध्य होता है । इन
लक्षणों से विपरीत लक्षण युक्त असाध्य होता है और मिश्र-
लक्षण युक्त कृच्छ्रसाध्य होता है ॥५४॥

वक्तव्य—देशविपरीत—जांगल देश में कफरोगोत्पत्ति ।
प्रकृतिविपरीत—पित्तप्रकृति के रोगी में कफरोगोत्पत्ति । सात्म्य-
विपरीत—कटुसात्म्य मनुष्य में कफरोगोत्पत्ति । ऋतुविपरीत—
शरद् ऋतु में वातरोगोत्पत्ति । इनके सिवाय दूष्य वैपरीत्य
भी सुखसाध्य का ही लक्षण है । यथा श्लेष्मा से रक्त की
दुष्टि । कुछ रोगों में तुल्य दूष्यादिक सुखसाध्य का लक्षण
होता है—ज्वरे तुल्यतुदोषत्वं प्रमेहे तुल्यदूष्यता । अचिरोत्थित—
नवीन । रक्तगुल्म पुराना सुखसाध्य होता है—रक्तगुल्मे पुगण-
त्वं सुखसाध्यस्य लक्षणम् । बलसत्त्वायुषाम्—'संपत्तौ' इति संबध्यते ।
बलसंपत्तियुक्त—सर्वोपधक्षम । सत्त्वसंपत्तियुक्त—पीड़ा सहन
करने वाला । आयु की संपत्तियुक्त—यस्यायुस्तस्य सिध्यन्ति न
सिध्यन्ति गतायुषि । समदेह—सममांसप्रमाणस्तु समसंहननो नरः ।
दृढेन्द्रियत्वाद् व्याधीनां न बलेनाभिभूयते ॥ क्षुत्पिपासातपसहः शीतव्या-
यामससहः । समपक्ता समजरः सममांसचयो मतः ॥ (चरक) । इन
लक्षणों के सिवा चरकमतानुसार जो सुखसाध्य के लक्षण हैं,
वे १९ वें सूत्र के वक्तव्य में दिये गये हैं । इन दोनों के
अतिरिक्त वाग्भट में अर्ममगत्व, युवावस्था और सूर्यादि
ग्रहों की अनुकूल राशिस्थिति ये सुखसाध्य के अधिक
लक्षण दिये हैं ।

क्रियायास्तु गुणालाभे क्रियामन्यां प्रयोजयेत् ।

पूर्वस्यां शान्तवेगायां न क्रियासंकरो हितः ॥५५॥

(क्रियासंकरनिषेध—) एक क्रिया के प्रयोग से यदि
गुण की प्राप्ति प्रतीत न हो तो उस क्रिया का वेग शान्त हो
जाने पर दूसरी क्रिया प्रारंभ करनी चाहिये । परन्तु दोनों
क्रियाओं का प्रयोग एक समय करना हितकर नहीं है ॥५५॥

वक्तव्य—शान्तवेगायाम्—पूर्व क्रिया का शरीर पर जो
परिणाम होता है, वह नष्ट हो जाने पर दूसरी ओषधि प्रारंभ
करनी चाहिये । क्योंकि पहिली ओषधि की क्रिया दूसरी
ओषधि की क्रिया में बाधा उत्पन्न कर सकती है । क्रियासंकर—
एक ही काल में दोनों का प्रयोग ।

गुणालाभेऽपि सपदि यदि सैव क्रिया हिता ।

कर्तव्यैव तदा व्याधिः कृच्छ्रसाध्यतमो यदि ॥५६॥

(इस प्रकार अन्य क्रिया प्रारंभ करने पर) रोग अत्यन्त
कृच्छ्रसाध्य होने के कारण यदि तुरन्त गुण की प्राप्ति प्रतीत
न हो तो वही क्रिया, यदि (उस प्रकार के रोगों में) लाभकर
हुआ करती हो तो, (कुछ दिनों के लिये) जारी रखनी
चाहिये ॥५६॥

वक्तव्य—इस श्लोक का तात्पर्य यह है कि ओषधि के
परिवर्तन में कभी कभी जो उतावली की जाती है, वह कम से
कम कृच्छ्रसाध्य और चिरकारी रोगों में करनी उचित नहीं ।
कारण यह है कि इन रोगों में ओषधि का शरीर पर परिणाम

चिच्छेदि सत्त्वान् श्वभौषधस्य कम सुबुद्धिरेण्यसक्तिं एव
मन्त्र्य । (चरक) ।

सत्त्वं तु व्यसनाभ्युदयक्रियादिस्थानेष्वधिकं च-
करम् ॥४३॥

सत्त्ववान् सहते सर्वे संस्तभ्यात्मानमात्मना ।

राजसः स्तभ्यमानोऽन्यैः सहते नैव तामसः ॥४४॥

(सत्त्वविचार—) सत्त्वगुण विपत्ति के, उर्क के तथा
(छेदन भेदनादि चिकित्सापयोगी विविध) क्रियाओं के समय
पर (मन को) अभ्याकुल रखना है ॥४३॥ सत्त्वगुणयुक्त
मनुष्य स्वयं अपने मन को रूढ़ करके (शारीरिक और मान-
सिक) सर्व दुःख को सह सकता है, राजोगुणयुक्त मनुष्य
दूसरों से सहारा मिलने पर दुःख को सह सकता है और तमो-
गुण युक्त मनुष्य (किसी बातों भी) नहीं सह सकता
है ॥४४॥

यत्कथं—स्थान—अधिकरसकाल । भविष्यकर—दुःख
के समय मन को अनुदिग्ग रखने वाला, सुख के समय हर्ष
रहित करने वाला और शारीरिक पीडा के समय ग्लानि रहित
रखने वाला ।

सात्त्व्यानि तु देशकालजात्युत्तुरोगव्यायामोदक-
दिवास्वप्नभृतीनि प्रकृतिविरुद्धान्यपि यान्य-
वाधकराणि भवन्ति ॥४५॥

यो रसः कल्पते यस्य सुखायैव निषेवितः ।

व्यायामजातमन्यद्वा तत् सात्त्व्यमिति निर्दिशेत् ॥४६॥

(सात्त्व्य—) देश, काल, जाति, ऋतु, रोग, व्यायाम,
उदक, दिवास्वप्न इत्यादि जो प्रकृति विरुद्ध होने पर भी
पीडाकर नहीं होने, उन्हें सात्त्व्य कहते हैं ॥४५॥ जो सेवन किया
हुआ रस, व्यायाम या अन्य पदार्थ जिसके सुख के लिये
कारण होता है, वह उसके लिये सात्त्व्य कहलाता है ॥४६॥

यत्कथं—सात्त्व्यम्—सह भालना भवति इति सात्त्व्यम् ।
सात्त्व्यं नाम तत् कदाचित्पुच्छेने । सात्त्व्यं नाम तत्, यत्कदाचित्पुच्छेने-
सेन्यमनुसृजेने ॥ (चरक) । यह सात्त्व्य देशकालादि भेद से कई
प्रकार का होता है । अतिसात्त्व्य—अन्न से ही सेवन करने
के कारण सुखकर । यथा—'अतिसात्त्व्यत् सत्त्वितुम्भेदप्रभृ-
तीनि' ॥ अनुसात्त्व्य—उत्तरतम में स्पष्टदुष्ट अभ्याय में जो
अनुसृपों वर्णन की गई है, वह अनुसात्त्व्य है । देशसात्त्व्य—
देशानाममयनं च विपरीतगुण गुणः । सात्त्व्यमिच्छति सात्त्व्यद्वये
द्विं च चमेव च ॥ (चरक) । रोगसात्त्व्य—उत्तरतो हेतुमभिविपरीत
विपरीतभेदनिर्दिष्टादिविदरे सुखानुभव । स हि श्वभिन्यात्त्व
सह ॥ (अष्टांगसंग्रह) । व्यायामसात्त्व्य—शारीरिक मानसिक
और वायिक सुखकर घेरा । उदकसात्त्व्य—खाद्यपेय दोनों का
सात्त्व्य । दिवास्वप्नसात्त्व्य दिन में सोना और रात्रि में जाग
रहना इनका सात्त्व्य—निद्रा सात्त्व्य इत्यादि रोगों च यदि वा दिवा ।
यत्कथं सात्त्व्यं देशो जन्मं यत्किं यत्कथं ॥ (सुश्रुत) । प्रकृतिविरुद्ध—
सेव्य पदार्थ का ही प्रकृतिविरुद्ध यानि पृथान्ताहितकर होना ।
यथा—विष किंवा सेवन करने वाले की ओरानादिक स्तविष

प्रकृति उससे विरुद्ध होना । यथा—वातिक प्रकृति के
स्वाहाहार इत्यादि । ये सब प्रकार के विरुद्ध पदार्थ अभ्यास
साल्प हो जाते हैं ।

प्रकृति भेषजं चोपरिष्ठाद्भुज्यामः ॥४७॥

प्रकृति और भेषज आगे वर्णन करेंगे ॥४७॥

यत्कथं—प्रकृति शरीरस्थान के चौथे अध्याय में
भेषज भूमिप्रविभागादि सूत्रस्थान के अन्तिम अध्यायों
वर्णन किया गया है ।

देशस्त्वानूपो जाह्नलः साधारण इति । त
बहुदफनिस्त्रोक्षतनदीवर्षगहनो मृदुशीतानिलो च
महापर्वतवृक्षो मृदुसुकुमारोपचितशरीरमनुष्य
प्रायः कफवातरोगभूयिष्ठश्चानूपः ॥४८॥

(भूमिभेद—) आनूप, जाह्नल और साधारण तीन प्रकार
का देश होता है । उनमें से जहाँ पानी बहुत हो, भूमि का
नीची और ऊँची हो, बहुत नदी नाले हों, बहुत वर्षा ।
कोमल और शीतल पवन चलता हो, बहुत और बड़े ।
पर्वत तथा वृक्ष हों, जहाँ के अधिकसत्त्व लोग मृदु, सुकुम
और पुष्ट शरीर वाले हों और जहाँ कफ तथा वात के रोग
अधिक हों, उसे आनूप देश कहते हैं ॥४८॥

आकाशसमः प्रविरलाल्पकण्टकिवृक्षप्रायोऽद
वर्षप्रसवणोदपानोदकप्राय उष्णदारुणवातः प्रवि
रलाल्पशीलः स्थिररुशरीरमनुष्यप्रायो वातपित्त
रोगभूयिष्ठश्च जाह्नलः उभयदेशलक्षणः साधारण
इति ॥४९॥

आकाश के समान (जो ऊँचाई और नीचाई रहित सम
हो, जहाँ के वृक्ष अत्यन्त विरल छोटे और कंटकयुक्त हों, जो
वहाँ बहुत थोड़ी होती हो, जहाँ करने कृष आदि में पानी
थोड़ा हो, जहाँ उष्ण और वेगयुक्त हवा बहुत चलती हो
जहाँ छोटे छोटे पहाड़ इधरि होते हों, जहाँ अधिकसंल
मनुष्य हट और कृष शरीर वाले होते हों तथा जहाँ वात
और पित्त रोग अधिक होते हैं, उस देश को जाह्नल देश कहते
हैं । जहाँ दोनों के लक्षण पाये जाते हैं, वह साधारण देश
कहलाता है ॥४९॥

भवन्ति चात्र—

समा साधारणे यस्याच्छीतवर्षोष्णमाहताः ।

दोषाणां समता जन्तोस्तस्मात्साधारणो मतः ॥५०॥

(साधारणभूमि—) जिस साधारण देश में शीत, वर्षा,
गरमी और वायु सम होते हैं, तथा लोगों के दोष साम्यावस्था
में होते हैं, इसलिये वह देश साधारण कहलाता है ॥५०॥

न तथा बलवन्तः स्युर्जलजा वा स्थलाहताः ।

स्वदेशे निविता दोषा अन्यस्मिन् कोपमागताः ॥५१॥

उचिते वर्तमानस्य नास्ति देशकृतं भयम् ।

आहारस्वप्नचेष्टादौ तद्देशस्य गुणे सति ॥५२॥

स्वदेश में संचित हुए दोष अन्य देश में कुपित होने पर
उतने भयान् नहीं होते, जैसे कि अजगर जीव जमीन

जाने से बलवान् नहीं होते ॥५१॥ देश के अनुसार गुण आहार विहार निद्रादि बातों में व्यवहार करने के लिये देश के गुण होने पर भी देशजन्य रोग होने का नहीं होता ॥५२॥

वक्तव्य—इन श्लोकों में जलवायुचिकित्सा (Climatic treatment) का तत्त्व वर्णन किया है । वा—(१) यथा । जलचर जीव बलयुक्त होने पर भी जमीन पर बलहीन जाते हैं, उस प्रकार—नक्रः स्वस्थानमासाद्य गजेन्द्रमपि कर्षति । व प्रच्युतः स्थानाच्छुनापि परिभूयते ॥ (२) 'स्थलजा वा जलः' इस प्रकार भी अर्थ हो सकता है । स्वदेशे—अनुगुण—। यथा—आनूपोपचितः कफः । अन्यस्मिन्—विरुद्धगुणदेशे । यथा—। लक्ष्मणे कुपितः कफः । डल्हणाचार्य तथा चक्रपाणिदत्त प्रथम कार्य रोगसंबंधी और द्वितीय श्लोकार्थ दोषसंबंधी मानते—तुल्यगुणदेशजातस्य रोगस्य विपरीतगुणे देशे सुचिकित्स्यतां यन्नाह—न तथेत्यादि । जलजा इति आनूपदेशजाताः श्लेषदादयः । लह्या) । न केवलं व्याधय एव परं विरुद्धदेशगता दुर्बला भवन्ति न्तु दोषा अपि विरुद्धदेशप्राप्तिकुपिता न बलवन्त इत्याह—स्वदेशे गति । (चक्र) । परन्तु इस प्रकार दोष और व्याधि या रोग प्रकृ करने की कोई आवश्यकता नहीं है । चिकित्सा की दृष्टि से दोनों एक ही होते हैं—दोषा रोगशब्दं लभन्ते । (चरक) । अतुल्यदोषवैषम्यं दोषसाम्यमरोगता । (अष्टांगहृदय) । वास्तव में दोनों श्लोकार्थ में एक कल्पना है, और उस कल्पना को बुद्धिमत् करने के लिये 'जलजा वा स्थलजाहताः' करके दृष्टान्त दिया है । अर्थात् इस श्लोक का विस्तृत अर्थ इस प्रकार है—। तुल्यगुण देश में संचित हुए दोष यानि रोग जितने बलवान् गति दुरुपक्रम होते हैं, उतने स्वप्रतिकूलगुण देश में कुपित होने पर बलवान् नहीं होते । जैसे कि जलचर प्राणी जल में जितने बलवान् होते हैं, उतने जमीन पर नहीं होते । इसी तत्त्व के आधार पर देशवैपरीत्य सुखसाध्यता का एक लक्षण होता है—न च कालगुणस्तुल्यो न देशो दुरुपक्रमः । (चरक) । देशप्रकृतिसात्म्यतुर्विपरीतोऽचिरोत्थितः । (सुश्रुत) । अतुल्यदूष्यदेश-तुर्विपरीतः पादसंपदि । (अष्टांगहृदय) । उचिते—देशगुण विपरीत गुण युक्त आहार विहारादि बातों में । इस व्यवहार को देश-सात्म्य कहते हैं—देशानामामयानां च विपरीतगुणं गुणैः । सात्म्य-मिच्छन्ति सात्म्यज्ञाश्चिष्टं चाधमेव च । (चरक) । तद्देशस्य गुणे सति—प्रत्येक देश के विशेष गुण होने पर भी । जैसे—जांगल देश के रौक्ष्य औष्ण्य इत्यादि गुण, आनूप देश के स्निग्धता, शैत्य इत्यादि गुण । गुणशब्द से देश के समस्त धर्मों का भी ग्रहण होता है । इस श्लोक का तात्पर्य यह है कि किसी भी देश के गुणों से ही तीव्र क्यों न हों, यदि उनकी तीव्रता का विचार कर उतने प्रमाण में देशगुणविपरीत आहारविहार को मनुष्य अंगीकार करे तो उसको देशजन्य रोग से पीड़ित होने का कोई भी डर नहीं हो सकता ।

देशप्रकृतिसात्म्यतुर्विपरीतोऽचिरोत्थितः ।

संपत्तौ भिषगादीनां बलसत्त्वायुषां तथा ॥५३॥

केवलः समवेहाग्नेः सुखसाध्यतमो गदः ।

अतोऽन्यथा त्वसाध्यः स्यात् कृच्छ्रो व्यामिश्रलक्षणः ॥

(साध्यासाध्यविचार—) देश, प्रकृति, सात्म्य और ऋतु के विपरीत, नवीन, वैद्य आदि सामग्री से समृद्ध, बलसत्त्व और आयु से समृद्ध ॥५३॥ निरुपद्रव, समदेह और समजठ-राग्नि युक्त रोगी का रोग अत्यन्त सुखसाध्य होता है । इन लक्षणों से विपरीत लक्षण युक्त असाध्य होता है और मिश्र-लक्षण युक्त कृच्छ्रसाध्य होता है ॥५४॥

वक्तव्य—देशविपरीत—जांगल देश में कफरोगोत्पत्ति । प्रकृतिविपरीत—पित्तप्रकृति के रोगी में कफरोगोत्पत्ति । सात्म्य-विपरीत—कटुसात्म्य मनुष्य में कफरोगोत्पत्ति । ऋतुविपरीत—शरद् ऋतु में वातरोगोत्पत्ति । इनके सिवाय दूष्य वैपरीत्य भी सुखसाध्य का ही लक्षण है । यथा श्लेष्मा से रक्त की दृष्टि । कुछ रोगों में तुल्य दूष्यादिक सुखसाध्य का लक्षण होता है—ज्वरे तुल्यतुदोषत्वं प्रमेहे तुल्यदूष्यता । अचिरोत्थित—नवीन । रक्तगुल्म पुराना सुखसाध्य होता है—रक्तगुल्मे पुगण-त्वं सुखसाध्यस्य लक्षणम् । बलसत्त्वायुषाम्—'संपत्तौ' इति संबध्यते । बलसंपत्तियुक्त—सर्वौषधक्षम । सत्त्वसंपत्तियुक्त—पीड़ा सहन करने वाला । आयु की संपत्तियुक्त—यस्यायुस्तस्य सिध्यन्ति न सिध्यन्ति गतायुषि । समदेह—सममांसप्रमाणस्तु समसंहननो नरः । दृढेन्द्रियत्वाद् व्याधीनां न बलेनाभिभूयते ॥ क्षुत्पिपासातपसहः शीतव्या-थामसंसहः । समपक्ता समजरः सममांसचयो मतः ॥ (चरक) । इन लक्षणों के सिवा चरकमतानुसार जो सुखसाध्य के लक्षण हैं, वे १९ वें सूत्र के वक्तव्य में दिये गये हैं । इन दोनों के अतिरिक्त वाग्भट में अमर्मगत्य, युवावस्था और सूर्यादि ग्रहों की अनुकूल राशिस्थिति ये सुखसाध्य के अधिक लक्षण दिये हैं ।

क्रियायास्तु गुणालामे क्रियामन्यां प्रयोजयेत् ।

पूर्वस्यां शान्तवेगायां न क्रियासंकरो हितः ॥५५॥

(क्रियासंकरनिषेध—) एक क्रिया के प्रयोग से यदि गुण की प्राप्ति प्रतीत न हो तो उस क्रिया का वेग शान्त हो जाने पर दूसरी क्रिया प्रारंभ करनी चाहिये । परन्तु दोनों क्रियाओं का प्रयोग एक समय करना हितकर नहीं है ॥५५॥

वक्तव्य—शान्तवेगायाम्—पूर्व क्रिया का शरीर पर जो परिणाम होता है, वह नष्ट हो जाने पर दूसरी ओषधि प्रारंभ करनी चाहिये । क्योंकि पहिली ओषधि की क्रिया दूसरी ओषधि की क्रिया में बाधा उत्पन्न कर सकती है । क्रियासंकर—एक ही काल में दोनों का प्रयोग ।

गुणालामेऽपि सपदि यदि सैव क्रिया हिता ।

कर्तव्यैव तदा व्याधिः कृच्छ्रसाध्यतमो यदि ॥५६॥

(इस प्रकार अन्य क्रिया प्रारंभ करने पर) रोग अत्यन्त कृच्छ्रसाध्य होने के कारण यदि तुरन्त गुण की प्राप्ति प्रतीत न हो तो वही क्रिया, यदि (उस प्रकार के रोगों में) लाभकर हुआ करती हो तो, (कुछ दिनों के लिये) जारी रखनी चाहिये ॥५६॥

वक्तव्य—इस श्लोक का तात्पर्य यह है कि ओषधि के परिवर्तन में कभी कभी जो उतावली की जाती है, वह कम से कम कृच्छ्रसाध्य और चिरकारी रोगों में करनी उचित नहीं । यह है कि इन रोगों में ओषधि का शरीर पर

होने के लिये समय की आवश्यकता होती है । अतः रोग का निदान करके योग्य और हितकर ओषधि का प्रयोग तुरन्त लाभकारी न हो तो भी सात दिन तक कम से कम इसका अनुभव देखना आवश्यक है—यस्यापि फल न दृश्यते साऽपि सप्तरत्र प्रतिकर्तव्या । (इल्लहण) । तदनन्तर दूसरी क्रिया कर सकते हैं ।

य एवमेन विधिमेकरूपं
विभर्ति कालादिवशेन धीमान् ।

स मृत्युपाशान् जगतो गदौघान्
द्धिनत्ति भैषज्यपरश्वघेन ॥५७॥

इति सुश्रुतसंहितायां स्त्रेस्थाने आतुरोपक्रमणीयो
नाम पञ्चविंशत्तमोऽध्यायः ॥३५॥

जो बुद्धिमान् वैद्य भूत, अग्नि इत्यादि का विचार करके इस प्रकार की मुख्य विधि की चिकित्सा के समय यथाशक्त व्यवहार में लाता है, वह मृत्यु के पाशस्वरूप जगत के रोगसमूह को औषधरूप कुठार से छेदन करता है ॥५७॥

वक्तव्य—एकरूप—मुख्य । विभर्ति—कार्यकाले यथावद् व्यवहरति । कालादिवशेन—कालव्यादिविवेकेन । गदौघ—विकारसमूह । परश्व—परशु या कुठार—भारा शिला रामपरश्व वत् सभावयत्युत्पलप्रसारान् । (रघुवंश) ।

इति भास्करशर्मणा गेविन्दात्मजेन विरचितायामातुरोपक्रमणीयां
सुश्रुतभाषाटीकायामातुरोपक्रमणीयो नाम पञ्चविंशत्तमोऽध्यायः ॥३५॥

षट्त्रिंशत्तमोऽध्यायः ।

अथातो मिश्रकमध्यायं व्याख्यास्यामः । यथो-
पाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से मिश्रक नामक अध्याय का व्याख्यान करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

वक्तव्य—मिश्रक—विम्लापनादि व्रणों के आठ उपक्रमों का मिश्र व्याख्यान करने के कारण, अथवा व्रण और शोक दोनों के मिश्र योगों का व्याख्यान करने के कारण मिश्रक कहते हैं ।

मातुलुङ्गाग्निमन्थौ च भद्रदारु मधौषधम् ।
अहिष्ठा चैव रास्त्रा च प्रलेपो घातशोकजित् ॥२॥
दूर्वा च नलमूलं च मधुकं चन्दनं तथा ।
शीतलाश्च गणाः सर्वे प्रलेपः पित्तशोकहृत् ॥३॥
आगन्तुजे रक्तजे च होष पथ विधिः स्मृतः ।
विधिविषमो विषजे पित्तप्रोऽपि हितस्तथा ॥४॥
अजगन्धाऽश्वगन्धा च काला सरलया सह ।
पर्कपिकाऽजगृही च प्रलेपः स्त्रेष्मशोकहृत् ॥५॥
घने घर्गाश्च लोभं पथ्या पिरुहीतकानि च ।
अमन्ता चेति लपोऽयं सान्निपातिकशोकहृत् ॥६॥

बिजोरा, अरणी, देवदारु, शुण्ठी, अहिष्ठा (कण्टकपाल वृक्ष), रास्त्रा इनका लेप घातशोक का हरण करता है ॥२॥
दूर्वा, नरसल की जड़, मुल्हटी, रक्त चन्दन और शीतल गव की ओषधियाँ इनका लेप पित्तजन्य शोक का हरण करता है ॥३॥
आगन्तुज मणशोध और रक्तज मणशोध में भी यह (पित्त के समान) विधि करनी चाहिये । और विषजन्य शोध में विषनाशक विधि तथा पित्तघ्न विधि हितकर होती है ॥४॥
वन की अजवायन, असगंध, मंजिष्ठा, अरुण त्रिवृत्, केर त्रिवृत्, अजशृंगी (कर्कट शृंगी किंवा मेघशृंगी) इनका लेप कफजन्य शोक को हरण करता है ॥५॥ इन तीन वर्गों के (घातघ्न, पित्तघ्न और कफघ्न) द्रव्य तथा लोभ, हरदे, मैतफल, अनन्तमूल (सालसा) इनका लेप सान्निपातिक शोध दूर करता है ॥६॥

वक्तव्य—चन्दन—रक्त चन्दन—कषायश्रेयो प्रायो युज्यते रक्तचन्दनम् । (शार्ङ्गधर) । शीतलघ्न—काकोल्यादि, उत्पलादि और न्यग्रोधोदि गण ।

स्निग्धाम्ललवणो घाते कोष्णः, शीतः पयोयुतः ।

पित्ते, चोष्णः कफे चारमूत्राढ्यस्तत्प्रशान्तये ॥७॥

घात के शोध में स्नेह, अम्ल और लवण युक्त तथा किंचित् उष्ण लेप करना चाहिये, पित्त के शोध में दूध में किया हुआ लेप करना चाहिये और कफ के शोध में गरम तथा सारबहुल और मूत्रबहुल लेप करना चाहिये । इससे इनकी शान्ति हो जाती है ॥७॥

शणमूलकशिप्रूणां फलानि तिलसर्षपाः ।

संक्ववः किण्वमतसी द्रव्याण्युष्णानि पाचनम् ॥८॥

शण के बीज, मूली के बीज, सईजन के बीज, तिल, सरसों, ससु, सुराबीज, तीसी तथा अन्य उष्ण पदार्थ इनका लेप व्रण शोध का पाचन करता है ॥८॥

वक्तव्य—मकु—यवतण्डुल्लादिचूने सक्तु प्रकीर्तितम् ॥
उष्ण द्रव्य—कुष्ठ अगुरु प्रभृति । पाचन—इन द्रव्यों का उपयोग उपनाह (Poultice) के स्वरूप में करने से शोध जलदी पक जाता है ।

चिरविल्वोऽग्निको दन्ती चित्रको हयमारकः ।

कपोतगृध्रकङ्काणां पुरीषाणि च दारणम् ।

क्षारद्रव्याणि वा यानि क्षारे वा दारणे परम् ॥९॥

(दारण—) बड़ा करज, भलातक, दन्ती, चित्रक, कनेर तथा कपोत गीघ और कक इनकी विद्या मणशोध का दारण करती है । अथवा (मुष्ककुटज फलागारि) क्षार द्रव्य या क्षार ये भी विदारण करने में परम समर्थ हैं ॥९॥

द्रव्याणां पिच्छिलानां तु त्वद्मूलानि प्रपीडनम् ।

यद्यगोधूममागणां चूर्णानि च समासतः ॥१०॥

पिच्छिल द्रव्यों की छाल या जड़ तथा यव, गेहूँ और उड़द इनका पूर्ण ये सत्त्व में (घर्षों के) पीड़न करने वाले होते हैं ॥१०॥

वक्तव्य—पिच्छिल द्रव्य—शाल्मलि, श्रेष्ठातक, बरार, मागकला इत्यादि द्रव्य । प्रपीडनम्—मणशोध चूटने के पश्चात्

रगत पूय को बाहर निकालने के लिये इन द्रव्यों को पीसकर के अतिरिक्त सर्व शोध स्थान पर लेप किया जाता है । लेप ने के पश्चात् जो खिंचाव उत्पन्न होता है, उससे पीप बाहर हल आती है—पूर्यगर्भानुद्वारान् व्रणान् मर्मगतानपि । यथोक्तैः नद्रव्यैः समन्तात् परिपीडयेत् ॥ शुभ्यमाणमुपेक्षेत प्रदेहं पीडनं प्रति । वाभिमुखमालिन्पेक्षथा दोषः प्रसिच्यते ॥ (चिकित्सा अ. १) ।

गङ्गिन्यङ्कोठसुमनःकरवीरसुवर्चलाः ।

शोधनानि कषायाणि वर्गश्चारग्वधादिकः ॥११॥

(शोधन कषाय—) शंखिनी (यवतिका), अंकोठ, लती, कनेर, सूर्यमुखी और आरग्वधादि वर्ग के द्रव्य इनके साथ व्रणशोधक होते हैं ॥११॥

वक्तव्य—व्रणों का शोधन आठ प्रकार से किया जाता—१ कषाय, २ वर्ति, ३ कल्क, ४ घृत, ५ तैल, ६ रसक्रिया, अवचूर्णन, और ८ धूपन । प्रथम शंखिन्यादि द्रव्यों का कषाय घन (Lotion) के स्वरूप में व्रण धोने के लिये प्रयुक्त होता । धोने के पश्चात् सूत्रवर्ति पर निम्न द्रव्यों का लेप करके वह वर्ति व्रण के भीतर डाली जाती है ।

अजगन्धाऽजशृङ्गी च गवाक्षी लाङ्गलाह्वया ।

पूतीकश्चित्रकः पाठा विडङ्गैलाहरेणवः ॥१२॥

कटुत्रिकं यवक्षारो लवणानि मनःशिला ।

कासीसं त्रिवृता दन्ती हरितालं सुराष्ट्रजा ॥१३॥

संशोधनीनां वर्तीनां द्रव्याण्येतानि निर्दिशेत् ।

अजगन्धा, कर्कटशृङ्गी, इन्द्रवास्णी, लांगली, बड़ा करंज, चित्रक, पाठा, विडङ्ग, बड़ी इलायची, रेणुका ॥१२॥ त्रिकटु (सोंठ, मिरच, पिप्पली), यवक्षार, सैन्धवादि पंच लवण, मनशिल, हरा तुतिया, त्रिवृत्, दन्ती, हरिताल और फिटकरी ॥१३॥ संशोधन वर्तियों (को ऊपर लगाने) के लिये ये द्रव्य उपयुक्त होते हैं ।

पतैरेवौषधैः कुर्यात्कल्कानपि च शोधनान् ॥१४॥

कासीसकटुरोहिण्योर्जातीकन्दहरिद्रयोः ।

पूर्वोद्दिष्टेषु चाङ्गेषु कुर्यात्तैलघृतानि वै ॥१५॥

इन (अजगन्धादि) द्रव्यों से ही शोधनकल्क करने चाहिये ॥१४॥ कासीस, कटुकी, चमेली की जड़ और हलदी इनके काथ और कल्क में तैल अथवा घृत पकाकर तैयार करना चाहिये ॥१५॥

वक्तव्य—पूर्वोद्दिष्टेषु चाङ्गेषु—संशोधन के लिये पूर्वोक्त निर्दिष्ट कल्क और काथ में—यत्राधिकरणेनोक्तिर्गणे स्यात् स्नेह-सविधौ । तत्रैव कल्कनिर्गृह्याविध्येते स्नेहवादिना ॥ कल्काच्चतुर्गुणः स्नेहः स्नेहात् काथश्चतुर्गुणः ॥

अर्कोत्तमां स्नुहीक्षीरं पिष्ट्वा क्षारोत्तमानपि ।

जातीमूलं हरिद्रे द्वे कासीसं कटुरोहिणीम् ॥१६॥

पूर्वोद्दिष्टानि चान्यानि कुर्यात् संशोधनं घृतम् ।

आक की जड़, त्रिफला (उत्तमा), सेहुन्ड का दूध, (मुक्क, पलाश, कुटज, अश्वकर्णादि) क्षारश्रेष्ठ द्रव्य, जाति-मूल, हलदी और दारु हलदी, कासीस, कटुकी ॥१६॥ और

१ सुधाक्षीर.

पूर्वोक्त शोधनवर्तिनिर्दिष्ट द्रव्यों को पीसकर उनमें संशोधन घृत साधित करे ।

मयूरको राजवृक्षो निम्बः कोशातकी तिलाः ॥१७॥

बृहती कण्टकारी च हरितालं मनःशिला ।

शोधनानि च योज्यानि तैले द्रव्याणि शोधने ॥१८॥

अपामार्ग, अमलतास, निम्ब, कोपातकी, तिल ॥१७॥

बड़ी कटेरी, छोटी कटेरी, हरिताल, मनशिल और अन्य

(शोधनवर्तिनिर्दिष्ट) शोधन द्रव्य इनका उपयोग शोधन द्रव्य के लिए करना चाहिये ॥१८॥

कासीसे सैन्धवे किण्वे वचायां रजनीद्वये ।

शोधनाङ्गेषु चान्येषु चूर्णं कुर्वीत शोधनम् ॥१९॥

कासीस, सैन्धव, सुरावीज, वच, हलदी, दारु हलदी तथा

अन्य शोधन द्रव्य लेकर उनसे शोधन चूर्ण बनावे ॥१९॥

वक्तव्य—कासीसे सैन्धवे इत्यादि—ये सब सप्तमी के प्रयोग घटकतानिर्देशनार्थ प्रयुक्त हुए हैं ।

सालसारादिसारेषु पटोलत्रिफलासु च ।

रसक्रिया विधातव्या शोधनी शोधनेषु च ॥२०॥

(रसक्रिया—) सालसारादि गण के द्रव्य, पटोल, त्रिफला तथा अन्य शोधक द्रव्य इनसे व्रण शोधन के लिये रसक्रिया करनी चाहिये ॥२०॥

वक्तव्य—रसक्रिया—अष्टगुण या षोडशगुण पानी डाल कर उसका अष्टमांश या षोडशांश काथ बनाया जाता है ।

तत्पश्चात् फिर उस काथ को काकवी या चाशनी की भाँति अग्नि से गाढ़ा बनाया जाता है । शोधनेषु—शोधनाङ्गेषु ।

श्रीवेष्टके सर्जरसे सरले देवदारुणि ।

सारेष्वपि च कुर्वीत मतिमान् व्रणधूपनम् ॥२१॥

(धूपन द्रव्य—) श्रीवेष्टक (गुग्गुल-सरलनिर्यास या तार्पिन), राल, सरल वृक्षत्वचा, देवदार और सालसारादि द्रव्य इनके धूँ से बुद्धिमान् वैद्य व्रण का धूपन करे ॥२१॥

कषायाणामनुष्णानां वृक्षाणां त्वक्षु साधितम् ।

शृतं शीतं कषायं वा रोपणार्थेषु शस्यते ॥२२॥

सोमामृताश्वगन्धासु काकोल्यादौ गणे तथा ।

क्षीरिप्ररोहेष्वपि च वर्तयो रोपणाः स्मृताः ॥२३॥

(रोपण द्रव्य—) अनुष्ण वीर्य और कसैले वृक्षों की छाल से साधित काथ या शीत कषाय व्रण रोपण के लिये प्रशस्त होता है ॥२२॥ सोम वनस्पति (Sarcostemma Brevis-tigma), गिलोय, असगंध, काकोल्यादि गण के द्रव्य तथा क्षीरी वृक्षों के अंकुर इनके कल्क से लिप्तवर्ति व्रण का रोपण करने वाली होती है ॥२३॥

वक्तव्य—कषायाणामनुष्णानाम्—न्यग्रोध, औदुम्बर, प्लवङ्ग इत्यादि अनुष्ण और दवाय वर्ग के वृक्षों की छाल से । शीत-कषाय—द्रव्याद्रापोत्थितात् तोये तत्पुनर्निशि सस्थितात् । कषायो योऽभि-निर्याति स शीतः समुदाहृतः ॥ क्षीरिवृक्षाः—अश्वत्थोदुम्बरप्लवङ्गपिप्पल-सजिताः । पञ्चैते क्षीरिणो वृक्षाः समाख्याता विचक्षणैः ॥ (अरुणदत्त) ।

समझा सोमसरला सोमवल्कः सचन्दनः ।

काकोल्यादिश्च कल्कः स्यात् प्रशस्तो व्रणरोपणे ॥२४॥

होने के लिये समय की आवश्यकता होती है । अतः रोग का निदान करके योभ्य और हितकर ओषधि का प्रयोग तुरन्त लाभकारी न हो तो भी सात दिन तक कम से कम इसका अनुभव देखना आवश्यक है—यस्यापि फल न दृश्यते साऽपि सप्तरात्र प्रतिकर्तव्या । (इच्छा) । तदनन्तर दूसरी क्रिया कर सकते हैं ।

य एवमेनं विधिमेकरूपं
विभर्ति कालादिवशेन धीमान् ।
स मृत्युपाशान् जगतो गदौघान्
छिनत्ति भैषज्यपरश्वधेन ॥५७॥

इति सुश्रुतसंहितायां सूत्रस्थाने आतुरोपक्रमणीयो
नाम पञ्चत्रिंशत्तमोऽध्यायः ॥३५॥

जो बुद्धिमान् वैद्य अस्तु, अग्नि इत्यादि का विचार करके इस प्रकार की मुख्य विधि को चिकित्सा के समय यथाशक्त व्यवहार में लाता है, वह मृत्यु के पाशस्वरूप जगत् के रोगसमूह को औषधरूप कुठार से छेदन करता है ॥५७॥

वक्तव्य—एकरूप—मुख्य । विभर्ति—कार्यकाले यथावद् व्यवहरति । कालादिवशेन—कृत्वन्त्यादिविवेकेन । गदौघ—विकारसमूह । परश्वध—परशु या कुठार—भारां शिलां रामपरश्वधस्य समावयत्युत्पलपत्रमाराम् । (रघुवंश) ।

इति भास्करशर्मणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामाधुर्वेदरहस्यदीपिकायां
सुश्रुतभाषाटीकयामातुरोपक्रमणीयो नाम पञ्चत्रिंशत्तमोऽध्यायः ॥३५॥

षट्त्रिंशत्तमोऽध्यायः ।

अथातो मिश्रकमध्यायं व्याख्यास्यामः । यथो-
वाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से मिश्रक नामक अध्याय का व्याख्यान करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

वक्तव्य—मिश्रक—विम्लापनादि वृणों के आठ उपक्रमों का मिश्र व्याख्यान करने के कारण, अथवा घृण और शोफ दोनों के मिश्र योगों का व्याख्यान करने के कारण मिश्रक कहते हैं ।

मातुलुङ्गाग्निमन्थौ च भद्रदारु महीषधम् ।
अहिंसा चैव राज्ञा च प्रलेपो वातशोफजित् ॥२॥
दूर्वा च नलमूलं च मधुकं चन्दनं तथा ।
शीतलाश्च गणाः सर्वे प्रलेपः पित्तशोफहृत् ॥३॥
आगन्तुजे रक्तजे च ह्येष एव विधिः स्मृतः ।
विधिर्यिषगो विषजे पित्तघ्नोऽपि हितस्तथा ॥४॥
अजगन्धाऽश्वगन्धा च काला सरलया सह ।
एकैपिकाऽजगन्धी च प्रलेपः श्लेष्मशोफहृत् ॥५॥
एते वर्गास्त्रयो लोभं पश्या पिण्डीतकानि च ।
अनन्ता चेति लपोऽयं साक्षिपातिकशोफहृत् ॥६॥

बिजोरा, अरणी, देवदारु, शुण्ठी, अहिंसा (कण्टकपावृद्ध), राज्ञा इनका लेप वातशोथ का हरण करता है ॥
दूर्वा, नरसल की जड़, मुलहठी, रक्त चन्दन और शीतल ग की ओषधियाँ इनका लेप पित्तजन्य शोथ का हरण करता ॥३॥ आगन्तुज घृणशोथ और रक्तज घृणशोथ में भी य (पित्त के समान) विधि करनी चाहिये । और विषज शोथ में विषनाशक विधि तथा पित्तघ्न विधि हितकर होती ॥४॥ वन की अजवायन, असगंध, मंजिष्ठा, अरुण त्रिवृत्, त्रिवृत्, अजगन्धी (कर्कट श्रेणी किंवा मेपश्रेणी) इनका लेप कफजन्य शोथ को हरण करता है ॥५॥ इन तीन वर्गों (वातघ्न, पित्तघ्न और कफघ्न) द्रव्य तथा सोध, हरदे, मैनाफ अनन्तमूल (सालमा) इनका लेप साक्षिपातिक शोथ का हरण करता है ॥६॥

वक्तव्य—चन्दन—रक्त चन्दन—कषायलेपयो प्रायो युज्य रक्तचन्दनम् । (चार्ङ्गधर) । शीतलग्न—काकोल्यादि, उत्पला और न्यग्रोधादि गण ।

स्निग्धाम्ललवणो वाते कोष्णः, शीतः पयोयुतः ।
पित्ते, चोष्णः कफे क्षारमूत्राद्व्यस्तत्प्रशान्तये ॥
वात के शोथ में स्नेह, अम्ल और लवण युक्त तथा किंचि उष्ण लेप करना चाहिये, पित्त के शोथ में दूध में किया हुआ लेप करना चाहिये और कफ के शोथ में गरम तथा क्षारबहु और मूत्रबहुल लेप करना चाहिये । इससे इनकी शान्ति होती है ॥७॥

शण्मूलकशिग्रूणां फलानि तिलसर्षपाः ।
संक्षिप्तः किण्वमतसी द्रव्याण्युष्णानि पाचनम् ॥८॥
शण के बीज, मूली के बीज, सहजंन के बीज, तिल, सरसों सजु, सुराबीज, तीसी तथा अन्य उष्ण पदार्थ इनका लेप वात शोथ का पाचन करता है ॥८॥

वक्तव्य—मक्तु—यवनण्डुललाजादिचूर्णैः सक्तु प्रकीर्तित । उष्ण द्रव्य—कुष्ठ अगुरु प्रभृति । पाचन—इन द्रव्यों का उपयोग उपनाह (Poultice) के स्वरूप में करने से शोथ जलदी पक्व जाता है ।

चिरविल्वोऽग्निको दन्ती चित्रको हयमारकः ।
कपोतगृध्रकङ्काणां पुरीषाणि च दारणम् ।
क्षारद्रव्याणि वा यानि क्षारो वा दारणं परम् ॥९॥
(दारण—) बड़ा करज, भहातक, दन्ती, चित्रक, कनेर तथा कपोत ग्रीध और कक इनकी विष्टा घृणशोथ का दारण करती है । अथवा (मुष्ककुटज पलाशादि) क्षार द्रव्य या क्षार ये भी विदारण करने में परम समर्थ हैं ॥९॥
द्रव्याणां पिच्छिलानां तु त्वद्मूलानि प्रपीडनम् ।

॥१०॥
वक्तव्य—पिच्छिल द्रव्य—शात्मलि, श्लेष्मानक, बदर, नागबला इत्यादि द्रव्य । प्रपीडनम्—घृणशोथ छूटने के पश्चात्

१ रक्तज .

अन्तर्गत पूय को बाहर निकालने के लिये इन द्रव्यों को पीसकर मुख के अतिरिक्त सर्व शोध स्थान पर लेप किया जाता है । लेप पूछने के पश्चात् जो खिचाव उत्पन्न होता है, उससे पीप बाहर निकल आती है—पूर्यगर्मानुद्वारान् व्रणान् मर्मगतानपि । यथोक्तैः पीडनद्रव्यैः समन्तात् परिपीडयेत् ॥ शुष्यमाणमुपेक्षेत प्रदेहं पीडनं प्रति । न चाभिमुखमालिम्पेत्तथा दोषः प्रसिच्यते ॥ (चिकित्सा अ. १) ।

शङ्खिन्यङ्कोठसुमनःकरवीरसुवर्चलाः ।

शोधनानि कपायाणि वर्गश्चारग्वधादिकः ॥११॥

(शोधन कपाय—) शंखिनी (यवतिका), अंकोठ, मालती, कनेर, सूर्यमुखी और आरग्वधादि वर्ग के द्रव्य इनके कपाय व्रणशोधक होते हैं ॥११॥

वक्तव्य—व्रणों का शोधन आठ प्रकार से किया जाता है—१ कपाय, २ वर्ति, ३ कल्क, ४ घृत, ५ तैल, ६ रसक्रिया, ७ अवचूर्णन, और ८ धूपन । प्रथम शंखिन्यादि द्रव्यों का कपाय धावन (Lotion) के स्वरूप में व्रण धोने के लिये प्रयुक्त होता है । धोने के पश्चात् सूत्रवर्ति पर निम्न द्रव्यों का लेप करके वह वर्ति व्रण के भीतर डाली जाती है ।

अजगन्धाऽजशृङ्गी च गवाक्षी लाङ्गलाह्वया ।

पूतीकश्चित्रकः पाठा विडङ्गैलाहरेणवः ॥१२॥

कटुत्रिकं यवक्षारो लवणानि मनःशिला ।

कासीसं त्रिवृता दन्ती हरितालं सुराष्ट्रजा ॥१३॥

संशोधनीनां वर्तीनां द्रव्याण्येतानि निर्दिशेत् ।

अजगन्धा, कर्कटशृङ्गी, इन्द्रवारुणी, लांगली, बड़ा करंज, वेत्रक, पाठा, विडङ्ग, बड़ी इलायची, रेणुका ॥१२॥ त्रिकटु (सोंठ, मिरच, पिप्पली), यवक्षार, सैन्धवादि पंच लवण, नशिल, हरा तुतिया, त्रिवृत्, दन्ती, हरिताल और फिटकरी ॥१३॥ संशोधन वर्तियों (को ऊपर लगाने) के लिये ये द्रव्य प्रयुक्त होते हैं ।

पत्तरेचौषधैः कुर्यात्कल्कानपि च शोधनान् ॥१४॥

कासीसकटुरोहिण्योर्जातीकन्दहरिद्रयोः ।

पूर्वोद्दिष्टेषु चाङ्गेषु कुर्यात्तैलघृतानि च ॥१५॥

इन (अजगन्धादि) द्रव्यों से ही शोधनकल्क करने चाहिये ॥१४॥ कासीस, कटुकी, चमेली की जड़ और हलदी इनके काथ और कल्क में तैल अथवा घृत पकाकर तैयार करना चाहिये ॥१५॥

वक्तव्य—पूर्वोद्दिष्टेषु चाङ्गेषु—संशोधन के लिये पूर्वोक्त निर्दिष्ट कल्क और काथ में—यथाधिकरणेनोक्तिर्गणे स्यात् स्नेह-विधौ । तत्रैव कल्कनिर्युहाविध्येने स्नेहवादिना ॥ कल्काच्चतुर्गुणः स्नेहः स्नेहात् काथश्चतुर्गुणः ॥

अर्कोत्तमां स्नुहीक्षीरं पिष्ट्वा क्षारोत्तमानपि ।

जातीमूलं हरिद्रे द्वे कासीसं कटुरोहिणीम् ॥१६॥

पूर्वोद्दिष्टानि चान्यानि कुर्यात् संशोधनं घृतम् ।

आक की जड़, त्रिफला (उत्तमा), सेहुण्ड का दूध, (मुक्क, पलाश, कुटज, अधकणादि) क्षारश्रेष्ठ द्रव्य, जाति-मूल, हलदी और दारु हलदी, कासीस, कटुकी ॥१६॥ और

१ सुभाक्षीर.

पूर्वोक्त शोधनवर्तिनिर्दिष्ट द्रव्यों को पीसकर उनमें संशोधन घृत साधित करे ।

मयूरको राजवृक्षो निम्बः कोशातकी तिलाः ॥१७॥

बृहती कण्टकारी च हरितालं मनःशिला ।

शोधनानि च योज्यानि तैले द्रव्याणि शोधने ॥१८॥

अपामार्ग, अमलतास, निम्ब, कोपातकी, तिल ॥१७॥ बड़ी कटेरी, छोटी कटेरी, हरिताल, मनशिल और अन्य (शोधनवर्तिनिर्दिष्ट) शोधन द्रव्य इनका उपयोग शोधन द्रव्य के लिए करना चाहिये ॥१८॥

कासीसे सैन्धवे किण्वे वचायां रजनीद्वये ।

शोधनाङ्गेषु चान्येषु चूर्णं कुर्वीत शोधनम् ॥१९॥

कासीस, सैन्धव, सुरावीज, वच, हलदी, दारु हलदी तथा अन्य शोधन द्रव्य लेकर उनसे शोधन चूर्ण बनावे ॥१९॥

वक्तव्य—कासीसे सैन्धवे इत्यादि—ये सब सप्तमी के प्रयोग घटकतानिर्देशनार्थ प्रयुक्त हुए हैं ।

सालसारादिसारेषु पटोलत्रिफलासु च ।

रसक्रिया विधातव्या शोधनी शोधनेषु च ॥२०॥

(रसक्रिया—) सालसारादि गण के द्रव्य, पटोल, त्रिफला तथा अन्य शोधक द्रव्य इनसे व्रण शोधन के लिये रसक्रिया करनी चाहिये ॥२०॥

वक्तव्य—रसक्रिया—अष्टगुण या षोडशगुण पानी डाल कर उसका अष्टमांश या षोडशांश काथ बनाया जाता है । तत्पश्चात् फिर उस काथ को काकवी या चाशनी की भाँति अग्नि से गाढ़ा बनाया जाता है । शोधनेषु—शोधनाङ्गेषु ।

श्रीवेष्टके सर्जरसे सरले देवदारुणि ।

सारेष्वपि च कुर्वीत मतिमान् व्रणधूपनम् ॥२१॥

(धूपन द्रव्य—) श्रीवेष्टक (गुग्गुलु-सरलनिर्यास या तार्पिन), राल, सरल वृक्षत्वचा, देवदार और सालसारादि द्रव्य इनके धूँ से बुद्धिमान् वैद्य व्रण का धूपन करे ॥२१॥

कपायाणामनुष्णानां वृक्षाणां त्वक्षु साधितम् ।

शृतं शीतं कपायं वा रोपणार्थेषु शस्यते ॥२२॥

सोमामृताश्वगन्धासु काकोल्यादौ गणे तथा ।

क्षीरिप्ररोहेष्वपि च वर्तयो रोपणाः स्मृताः ॥२३॥

(रोपण द्रव्य—) अनुष्ण वीर्य और कसैले वृक्षों की छाल से साधित काथ या शीत कपाय व्रण रोपण के लिये प्रशस्त होता है ॥२२॥ सोम वनस्पति (Sarcostemma Brevis-
tigma), गिलोय, असगंध, काकोल्यादि गण के द्रव्य तथा क्षीरी वृक्षों के अंकुर इनके कल्क से लिप्तवर्ति व्रण का रोपण करने वाली होती है ॥२३॥

वक्तव्य—कपायाणामनुष्णानाम्—न्यग्रोध, औदुंबर, पुत्र इत्यादि अनुष्ण और दवाय वर्ग के वृक्षों की छाल से । शीत-कपाय—द्रव्याद्रापोत्थितात् तोये तत्पुनर्निशि सस्थितात् । कपायो योऽभि-
निर्याति स शीतः समुदाहृतः ॥ क्षीरिवृक्षाः—अश्वत्थोदुम्बरपुक्षवटपिप्पल-
सजिताः । पञ्चने क्षीरिणो वृक्षाः समाख्याता विचक्षणैः ॥ (अरुणादत्त) ।

समङ्गा सोमसरला सोमवल्कः सचन्दनः ।

कल्कः स्यात् प्रशस्तो व्रणरोपणे ॥२४॥

लज्जालु, सोमलता, सरल, श्वेतखदिर (सोमवल्क—*Acasia Polycantha*), रक्तचन्दन और काकोल्यादि गण के द्रव्य इनका कल्क (लुगदी) घण का रोपण करने में प्रयुक्त होता है ॥२४॥

पृथक्पृथक्पुष्पाणि च हृदि मालती सिता ।

काकोल्यादिश्च योज्यः स्याद्विषजा रोपणे घृते ॥२५॥

पृथक्पृथक्, कवच बीज, हल्दी और दारु हल्दी, जाती, मिश्री और काकोल्यादि गण के द्रव्य रोपण घृत बनाने के लिये वैद्य को प्रयोग करने चाहिये ॥२५॥

कालानुसार्यागुरुणी हृदि देवदारु च ।

प्रियङ्गुश्च रोधं च तैले योज्यानि रोपणे ॥२६॥

तगर, अगुरु, हरिद्रा और दाखहरिद्रा, देवदारु और प्रियङ्गु तथा रोध इनका उपयोग रोपणतैल बनाने के लिये करना चाहिये ॥२६॥

कङ्कुकान्त्रिकला रोध कासीसं धवणाह्वया ।

धवाश्वकर्णयोस्त्वक् च रोपणं चूर्णमिष्यते ॥२७॥

प्रियङ्गुका सर्जरसः पुष्पकासीसमेव च ।

त्वक्चूर्णं धवजं चैव रोपणार्थं प्रयुज्यते ॥२८॥

कङ्कुकान्त्रिकला, रोध, कासीस, गोरक्षमुण्डी, धव, राल वृक्ष की छाल इनका चूर्ण रोपण करने वाला है ॥२७॥ (अथवा) प्रियङ्गु, राल, पुष्प कामीस और धव वृक्ष की छाल इनका चूर्ण घण रोपण के लिये प्रयुक्त है ॥२८॥

यत्कट्य—पुष्पकासीस—किञ्चिद् पीत, या श्वेत या कृष्ण वर्ण का कामीस—द्वितीय पुष्पकामीसमभि च मित्र च तत् । (रत्नमाला) । कामीस पञ्चकामीस पञ्चकामीसमित्यपि । तदेव किञ्चिद्वर्णं तु पुष्पकामीसमुच्यते ॥ (आयुर्वेदप्रकाश) ।

त्यन्तु न्यग्रोधवर्गस्य त्रिकलायास्तथैव च ।

रसक्रियां रोपणार्थं विदधीत यथाक्रमम् ॥२९॥

न्यग्रोधादिवर्ग के द्रव्यों की छाल और त्रिकला इनसे यथोक्त विधि (द्वितीयोक्त विधि) के अनुसार घणरोपण के लिये रसक्रिया करनी चाहिये ॥२९॥

अपामार्गोऽथगन्ध्या च तालपत्री सुवर्चला ।

उत्सादने प्रयुज्यन्ते काकोल्यादिश्च यो गणः ॥३०॥

(अथवा) अथगन्ध्या—अपामार्ग, अथगन्ध, मुण्डी, माही (अथवा मृगार्क) तथा काकोल्यादिगण (इनका लेप) मांसवर्धन के लिये (घण में) प्रयुक्त होता है ॥३०॥

वार्मीसं नैन्धयं विष्यं सुरविन्दो मन शिला ।

बुक्कुटाण्डकपालानि सुमनोमुकुलानि च ॥३१॥

फलं शरीरकारणे घातुचूर्णानि यानि च ।

मजेपूरसाधमांसेषु प्रयुज्यान्वयसादने ॥३२॥

(अथवा) अथगन्ध्या—वार्मीस, नैन्धय, सुरवीर, पदराल, मन्जिष्ठ, मुण्डी के अंश का कवच, काञ्चिकजिका ॥३१॥ शिला और बुक्कुटा का फल तथा (हरिताकादि) अथ घातुचूर्णों के

चूर्ण ये द्रव्य (घण के अतिवृद्धमांसांशुओं का) अवसाद करने के लिये प्रयुक्त होते हैं ॥३२॥

समस्तं वर्गमर्थं वा यथा लाभमथापि वा ।

प्रयुजीत भिषक् प्राज्ञो यथोद्दिष्टेषु कर्मसु ॥३३॥

इति सुश्रुतसंहितायां सूत्रस्थाने मिश्रकाऽध्यायो नाम

षट्त्रिंशत्तमोऽध्यायः ॥३६॥

बुद्धिमान् वैद्य (विम्लापनादि) कार्यों में निर्दिष्ट कि हुए सूर्य या आधे या उनमें से जो मिल सके उन द्रव्य का उपयोग यथोक्त विधि से करे ॥३३॥

इति भास्कराचार्येण गोविन्दात्मजेन विरचितायामायुर्वेदस्य श्रीसिद्ध्यां सुश्रुतभाषाटीकायां मिश्रकाऽध्यायो नाम षट्त्रिंशत्तमोऽध्यायः ॥३६॥

सप्तत्रिंशत्तमोऽध्यायः ।

अथातो भूमिप्रविभागीयमध्यायं व्याख्यास्यामः । यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से भूमिप्रविभाग नामक अध्याय का व्याख्यान करते हैं, जैसे भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

यत्कट्य—भूमि की परीक्षा दो दृष्टि से की जाती है । पहली परीक्षा शीत, उष्ण, वर्षा आदि महामूर्तों के कार्यों के अनुसार होती है और दूसरी परीक्षा पंचमहामूर्तों के गुणों के अनुसार होती है । इस परीक्षा से ओषधियों के गुणधर्म, इनकी सीमातीव्रता तथा प्रयुक्तप्रयुक्तता जानने में तथा रोगिपरिज्ञान में सहायता होती है । इसलिये चिकित्सा में इसका उपयोग होता है । चरक में लिखा है—नत्र भूमिपरीक्षा आनुपरिज्ञानदेवोर्वा स्वार्थोपपरिज्ञानदेवोर्वा ।

श्वभ्रशर्करादमयिषमवल्मीकमशानाघातनदेयता-यत्तनसिकतामिरनुपहतमनूपराममहुरामदूरोदकां क्षिग्धां प्ररोहयतीं मृद्धीं स्थिरां समां कृष्णां गौरीं लो— वा भूमिमौषधार्थं परीक्षेत ॥२॥

जो श्व, शर्करा, अथर, निम्नोन्नता, वल्मीक, अशान, यत्तन, सिकता, मिर, अनुपहत, मनूपराम, महुराम, दूरोदकां क्षिग्धां प्ररोहयतीं मृद्धीं स्थिरां समां कृष्णां गौरीं लो— वा भूमिमौषधार्थं परीक्षेत ॥२॥

सस्यां ज्ञातमपि भूमिप्रविभागानुपपन्नदहन-तोषसाध्याधमार्गानुपहतमेकस्मिन् पुष्टं पृथक्पृथक्-मूलमुदीच्यां औषधमार्दानेदेयीषधभूमिपरीक्षा-पिरोषां वारामान्यः ॥३॥

वार्मीसभूमिपरीक्षा—उपरोक्त (उपम) भूमि में उपम ही ओषधि भी जो बीड़े में न पाई हो, जिस पर विष न

१ भूमिप्रविभागानुपपन्नदहन २ औषधमार्दानेदेयीषध ३ औषधभूमिपरीक्षा

गिर गया हो, जो शस्त्र से न कटी हो, जो धूप से न मुरझा गई हो, जो वायु से न सूख गई हो, जो आग से न जल गई हो, जो जल से न गल गई हो, जो अन्य आपत्ति से न भेद हुआ हो, मार्ग में होने से जिसको उपसर्ग न पहुँचा हो, जो उत्तम रसयुक्त और पुष्ट हो, जिसकी जड़ भूमि में बहुत गहराई तक गई हो, ऐसी ओषधि को उत्तराभिमुख होकर ग्रहण करे । यह ओषध और भूमि परीक्षा का सामान्य भेद वर्णन किया है ॥३॥

विशेषतस्तु तत्र, अश्मवती स्थिरा गुर्वी श्यामा कृष्णा वा स्थूलवृक्षशस्यप्राया स्वगुणभूयिष्ठा; स्निग्धा शीतलाऽऽसन्नोदका स्निग्धशस्यतृणकोमलवृक्षप्राया शुक्लाऽऽम्बुगुणभूयिष्ठा; नानावर्णा लघ्वश्मवती प्रविरलाल्पपाण्डुवृक्षप्ररोहाऽग्निगुणभूयिष्ठा; रुक्षा भस्मरासभवर्णा तनुरूक्षकोटराल्परसवृक्षप्रायाऽनिलगुणभूयिष्ठा; मृद्वी समा श्वभ्रवत्यव्यक्तरसजला सर्वतोऽसारवृक्षा महापर्वतवृक्षप्राया श्यामा चाकाशगुणभूयिष्ठा ॥४॥

विशेष भूमि परीक्षा—विशेष कर जो पत्थर वाली, स्थिर, भस्मी, सांवली या काली तथा मोटे मोटे वृक्ष और घास युक्त होती है, वह भूमि अपने (पृथ्वी के) गुण वाली होती है । जो स्निग्ध, शीतल, निकट जल वाली, स्निग्ध गुण विशिष्ट धान्य और तृण युक्त, कोमल वृक्ष युक्त और श्वेतवर्ण होती है, वह भूमि जलतत्त्वप्रधान होती है । जो भाँति भाँति के रंग युक्त, छोटे छोटे पत्थर युक्त, कहीं कहीं छोटे छोटे श्वेतवर्ण वृक्ष और तृणांकुर युक्त होती है, वह भूमि अम्लितत्त्वप्रधान है । जो रुक्ष, भस्म या गंधे के रंग वाली, जहाँ के अधिकांश वृक्ष पतले, सूखे, गह्वरयुक्त, थोड़े रस वाले होते हैं, वह भूमि वायुगुणप्रधान होती है । जो मृदु, समतल, बिलयुक्त होती है, जहाँ रस और जल (अल्प होने के कारण) प्रकट नहीं होता है, जहाँ सर्वत्र सारहीन बड़े बड़े वृक्ष होते हैं तथा जहाँ बड़े बड़े पहाड़ होते हैं और जो श्याम वर्ण होती है, वह भूमि आकाशगुणप्रधान होती है ॥४॥

अत्र केचिदाहुराचार्याः—प्रावृद्धप्राशरद्धेमन्तवसन्तग्रीष्मेषु यथासंख्यं मूलपत्रत्वक्क्षीरसारफलान्याददीतेति; तच्च न सम्यक्, सौम्याग्नेयत्वाजगतः । सौम्यान्यौषधानि सौम्येष्वृतुष्वददीतान्याग्नेयेषु; एवमव्यापन्नगुणानि भवन्ति । सौम्यान्यौषधानि सौम्येष्वृतुषु गृहीतानि सोमगुणभूयिष्ठायां भूमौ जातान्यतिमधुरस्निग्धशीतानि जायन्ते । एतेन शेषं व्याख्यातम् ॥५॥

इस विषय में कई आचार्य ऐसे कहते हैं कि (सब ओषधियों की) जड़ प्रावृद्ध ऋतु में, पत्ती वर्षा ऋतु में, छाल शरद ऋतु में, दूध हेमन्त ऋतु में, सार (काष्ठान्तर्भूत परिणत अंश) वसन्त ऋतु में और फल ग्रीष्म ऋतु में ग्रहण करने चाहिये । परंतु यह मत ठीक नहीं है, क्योंकि जगत् सौम्य और

आग्नेय (दो प्रकार का ही) होता है । इसलिये सौम्य (शीतवीर्य) ओषधियों को सौम्य ऋतुओं में और आग्नेय (उष्णवीर्य) ओषधियों को आग्नेय ऋतुओं में ग्रहण करना चाहिये । इस प्रकार (ग्रहण की हुई) ओषधियाँ निर्दोष गुणों से युक्त होती हैं । सोमगुणभूयिष्ठ भूमि में उत्पन्न हुई सौम्य ऋतु में ग्रहण की हुई सौम्य ओषधियाँ अत्यंत मधुर, स्निग्ध और शीतल होती हैं । ऐसे ही आग्नेय ओषधियों के संबंध में समझना चाहिये ॥५॥

तत्र पृथिव्यम्बुगुणभूयिष्ठायां भूमौ जातानि विरेचनद्रव्याण्याददीत, अद्रव्याकारामारुतगुणभूयिष्ठायां वमनद्रव्याणि, उभयगुणभूयिष्ठायामुभयतोभागानि, आकाशगुणभूयिष्ठायां संशमनानि, एवं बलवत्तराणि भवन्ति ॥६॥

विरेचन की ओषधियाँ पृथिवी और जलगुण भूयिष्ठ भूमि में उत्पन्न हुई ग्रहण करनी चाहिये । वमन की ओषधियाँ अग्नि, आकाश और वातगुण भूयिष्ठ भूमि में उत्पन्न हुई ग्रहण करनी चाहिये । वामक और विरेचक (दोनों गुणों से युक्त) ओषधियाँ दोनों प्रकार की मिश्र भूमि में उत्पन्न हुई लेनी चाहिये । संशमन ओषधियाँ आकाशगुणभूयिष्ठ भूमि में उत्पन्न हुई ग्रहण करनी चाहिये । इस प्रकार (गुणों के अनुसार विशिष्ट प्रकार की भूमि से ग्रहण की हुई) ओषधियाँ (अपने गुणों में) बलवत्तर हुआ करती हैं ॥६॥

वक्तव्य—इस विषय का अधिक विवरण आगे एकतालीसवें अध्याय के ८, ९, १० सूत्र में किया गया है ।

सर्वाण्येव चाभिनवान्यन्यत्र मधुघृतगुडपिप्पलीविडङ्गेभ्यः ॥७॥ भवति चात्र—

विडङ्गं पिप्पली क्षौद्रं सर्पिश्चाप्यनवं हितम् ।

शेषमन्यत्त्वभिनवं गृहीयादोषवर्जितम् ॥८॥

सर्वाण्येव सक्षीराणि वीर्यवन्ति, तेषामसम्पत्तावनतिक्रान्तसंवत्सराण्याददीतेति ॥९॥

मधु, घृत, गुड, पिप्पली और वायविडंग इनके अतिरिक्त समस्त ओषधियाँ नवीन प्रयुक्त करनी चाहिये ॥७॥ यहाँ श्लोक है—विडंग, पिप्पली, शहद, घृत ये पुराने ही हित होते हैं । शेष सब ओषधियाँ नवीन और दोषरहित लेनी चाहिये ॥८॥ सर्व सरस ओषधियाँ वीर्यवान् होती हैं । उनके न मिलने पर एक वर्ष के भीतर की ग्रहण करनी चाहिये ॥९॥

वक्तव्य—अभिनव—नई ताजी आर्द्र या कम से कम एक वर्ष के भीतर की सूखी । निम्न ओषधियाँ सदैव आर्द्रावस्था में प्रयोग करनी चाहिये—गुडची कुटजो बासा कूष्माण्ड च शतावरी । अश्वगन्धा सहचरी शतपुष्पा प्रसारणी । प्रयोक्तव्या सदैवार्द्रा ॥ (शार्ङ्गधर) । वासानिम्बपटोलेकेतकबलाकूष्माण्डकेन्दीवरी, वर्षाभूकुटजाश्च कन्दसहिताः सा पूतिगन्धामृताः । ऐन्द्री नागबलाकुरण्टकपुरोक्षत्रामृता सर्वदा सार्द्रा एव तु न कचिद्द्विगुणिताः कायेषु योज्या बुधैः ॥ (भावप्रकाश) ।

अन्यत्र—विडंगादि द्रव्यों के अतिरिक्त विडंगादि द्रव्य एक वर्ष से अधिक पुराने ग्रहण करने चाहिये । इन विडंगादि द्रव्यों में धान्यक का भी समावेश होता है—नवान्येव हि योज्यानि द्रव्याः ।

न्यखिलकर्मसु । विना विडगवृष्णाभ्या गुडधान्यान्वमाक्षिकै ।
(शार्ङ्गधर) । मधुर्न शर्करायाश्च गुडस्यापि विशेषतः । एकमवत्परे
वृत्ते पुराणत्वं स्मृतं बुधैः ॥ (भावप्रकाश) । जैसे अन्य द्रव्य
साधारणतया नवीन व्यवहृत होते हैं तथा घृतादि द्रव्य साधा-
रणतया पुराने व्यवहृत होते हैं । परंतु अवस्था विशेषों में ये
नवीन भी व्यवहृत होते हैं । यथा वृंहण के लिये नवीन मधु—
वृंहणीय मधु नव नानिहेम्यहर सरम् । (सुश्रुत) । घृत निम्न रोगों
में नवीन व्यवहृत होता है—योजयेन्नवमेवाज्य भोजने तर्पणे अने ।
बलक्षये पाण्डुरोगे कामलानेत्ररोगयोः ॥ (भावप्रकाश) । अनतिव्रान्त-
मवत्तराणि—एक वर्ष का समय मूल स्वरूप की ओषधियों के
लिये है । जब ओषधियों से चूर्ण गुटिका घृतादि योग बनाये
जाते हैं, तब एक वर्ष के पहले ही उनका वीर्य नष्ट हो जाता
है । गुणहीन भवेद्वर्षादूर्ध्वं तद्रूपमौषधम् । मामदयात्तथा चूर्णं हीनवीर्यं
त्वमामुयात् ॥ हीनत्वं गुटिकालेह्यौ लभेते वत्सरात्परम् । हीना स्युर्धनतैला-
द्याश्चतुर्मासाधिकात्तथा ॥ (शार्ङ्गधर) ।

भयन्ति चात्र—

गोपालास्तापसा व्याधा ये चान्ये वनचारिणः ।

मूलादाराश्च ये तेभ्यो भेषजव्यक्तिरिष्यते ॥१०॥

(एकरी, भैंस,) गौ चराने वाले, तपस्वी, शिकारी तथा
अन्य (कन्दफल) मूल का आहार करने वाले वनचारी
लोक, उनसे ओषधियों की पहचान (सीखना) इष्ट है ॥१०॥

वक्तव्य—भेषजव्यक्ति—नामरूप से ओषधियों की पह-
चान । परन्तु केवल नामरूप से ओषधियों का ज्ञान वैद्य के
लिये पर्याप्त नहीं है । रोग और रोगी की दृष्टि से उनका
उपयोग कैसे करना चाहिये, उसका भी ज्ञान आवश्यक है—
ओषधीर्नामरूपाभ्यां जानते राजपावने । न नामज्ञानमात्रेण रूपमात्रेण
वा पुनः ॥ ओषधीनामरा प्राप्तिरुच्चिदेदितुमर्हति । योगविक्रामरूपज्ञ-
स्तासां तत्त्वविदुच्यते ॥ (चरक) ।

सर्वावयवसाध्येषु पलाशलवणादिषु ।

व्ययस्थितो न कालोऽस्ति तत्र सर्वो विधीयते ॥११॥

(मूल, पत्र, फल आदि) सर्व अवयवों से बनाये हुए जो
पलाशक्षारादि हैं, उनमें (ओषधि ग्रहण के लिये) कोई काल
नियत (होने की आवश्यकता) नहीं है । उसके ग्रहण के
लिये सब समय उचित होता है ॥११॥

गन्धवर्णरसोपेता पद्मिधा भूमिरिष्यते ।

तस्माद्भूमिस्वभावेन बीजिन पद्मसायुताः ॥१२॥

अव्यक्तः किल तोयस्य रसो निश्चयनिश्चितः ।

रस एव स चाव्यक्तो व्यक्तो भूमिरसाद्भवेत् ॥१३॥

चूँकि भूमिस्वभावानुसार ही वनस्पतियाँ (मधुरादि)
पद्मसायुक्त होती हैं, इसलिये गन्धवर्ण और रसयुक्त भूमि भी
उ प्रकार की होती है ॥१२॥ सिद्धांस्त से यह निर्णीत हुआ
है कि जल का रस अव्यक्त (अनभिध्यतपद्म) होता है । यह
अव्यक्त रस पृथ्वी के रस से व्यक्त (स्पष्ट) हो जाता है ॥१३॥

सर्वलक्षणसम्पन्ना भूमिः साधारणा स्मृता ।

द्रव्याणि यत्र तत्रैव तदुत्पत्तिः विशेषतः ॥१४॥

(पाँचों प्रकार की भूमि के) सर्वलक्षणों से युक्त भूमि
साधारण कहलाती है । जिस प्रकार की भूमि में द्रव्य उत्पन्न
होते हैं, उसी के ही गुणों से युक्त विशेष करके वे होते हैं ॥१॥

विगन्धेनापरामृष्टमविपन्नं रसादिभिः ।

नवं द्रव्यं पुराणं वा ग्राह्यमेव विनिर्दिशेत् ॥

जङ्गमानां वयःस्थानां रक्तरोमनखादिकम् ।

क्षीरमूत्रपुरीषाणि जीर्णहारेषु संहरेत् ॥

(ओषधिग्राह्याग्राह्यविचार—) ओषधि चाहे नई हो व
पुरानी हो, वही ग्राह्य समझनी चाहिये जो दुर्गन्ध से न
हो (अर्थात् दुर्गन्ध रहित हो) तथा जिसके रसादि
विगन्ध न हुआ हो ॥१५॥ जिनकी शरीर की वृद्धि पूर्ण हो चु-
की है ऐसे प्राणियों का रक्त, बाल, नख आदि अंग ग्रहण कर
चाहिये और क्षीर मूत्र और विष्टा अन्न पचन हो जाने
पश्चात् ग्रहण करना उचित है ॥१६॥

वक्तव्य—विगन्धेनापरामृष्टम्—जिस द्रव्य की गन्ध सड़
उत्पन्न होने के कारण नष्ट न हुई हो अथवा जिसमें सड़न
कारण दुर्गन्ध न आती हो । अविपन्न रसादिभिः—जिसका रस
और वीर्य अविपन्न अर्थात् अविच्छिन्न हो । जङ्गमानाम्—जि-
सप्रसूता गौ का दूध लेना चाहिये और रक्तादिभाग स्व-
प्राणियों के लेने चाहिये—क्षीर वाष्पक्यण ग्राह्यं विष्णुं च तच्च नी-
जामे । वयोबलवतां धातुपिच्छश्चक्षुरादिकम् ॥ (अष्टांगसं-
कल्प ८) ।

श्लोतमृद्भाण्डफलकशङ्खविन्यस्तभेषजम् ।

प्रशस्तायां दिशि शुचौ भेषजागारमिष्यते ॥१७॥

इति सुश्रुतसंहिताया मूलस्थाने भूमिप्रविभागीया

नाम सप्तत्रिंशत्तमोऽध्यायः ॥३७॥

(भेषजागार—) जिसमें (समस्त) ओषधियाँ कपड़ों में,
मिट्टी के पात्रों में, (काठ के) तख्तों पर और खूंटियों पर
सुरक्षित रखी हुई हैं, ऐसी ओषधियाँ प्रशस्त और पवित्र
स्थान में (वास्तुविद्या की दृष्टि से बनाई हुई) होनी
चाहिये ॥१७॥

वक्तव्य—उत्तम भूमि से यथोक्तविधि द्वारा रसवती
ओषधियाँ संग्रहीत करने पर यदि सुरक्षित न रखी जायें तो
उनमें दुर्गन्ध, रसव्यापत्ति इत्यादि दाप उत्पन्न होते हैं । अतः
उनकी स्थापना कैसी करनी चाहिये तथा स्थापना के लिये
ओषधियाँ कैसी होनी चाहिये इसकी विधि संक्षेप से इस
श्लोक में वर्णन की है । प्रायः ओषधियाँ ठीक न रखने से,
धूम्र, वर्ण, सील, धूलि, मूषक, दीमक इत्यादि के समर्थ से
विगन्धादि दोषयुक्त होती है । इसलिये ओषधियाँ पकी मिट्टी
में कपड़ों में बांधकर या मिट्टी के पात्रों में भरकर कपड़े से
बुँद बंद करके तख्ता पर या खूंटियों पर रखी हुई रखनी
चाहिये—धूम्रवर्णमिललेर् मर्तुष्वनभिदुते । ग्राह्यत्वा गृहे व्ययेद-
विभिन्नौषधमग्रम् ॥ (सुश्रुत, सूत्र ३८) । ओषधिगाला जहाँ तक
हो सके, ऐसे देश में होनी चाहिये जहाँ ओषधियाँ प्रचुर
मिलती हैं । इसके अनतिरिक्त ओषधिगाला का अगवाड़ा पूर्व
या उत्तर (प्रशस्त) दिशा में होना चाहिये तथा उसमें
ओषधि के ताप, बाँट, सरल इत्यादि उपकरण भी होने

चाहिये । श्लोक—वसुधैव कुटुम्बकम् । शब्द—खैटी । प्रशस्तीनां दिशि—
पूर्वस्यामुत्तरस्यां वा । अष्टांगसंग्रह में और चरक में औषधियों
की ग्रहण और स्थापन की विधि निम्न प्रकार से वर्णन की
है—अथ मालाचारः कल्याणवृत्तः शुनिः शुभधानाः संपूज्य न देवताम-
धिनौ गौताम्यांश्च वृत्तोपवासः प्राङ्मुख उदङ्मुखो वा गृह्णीयात् ।
गृहीत्वा चानुरूपगुणवद्भाजने संस्थाप्य पूर्वोत्तरद्वारेषु निवातपतातक-
देशेषु नित्यपुष्पोपहारवल्किर्मन्त्रप्रसिद्धिपत्रेदेधूमरजोगुणिकतुष्टदा-
मनभिगमनीयानि स्ववचनानि शिष्येभ्यास्तज्य स्थापयेत् ॥ (चरक,
कल्पस्थान, अध्याय १) ।

इति भास्करशर्मणा गोविन्दात्मजेन विरचितायानुवेदरहस्यटीपिकायां
नुशुतभाषाटीकायां भूमिप्रविभागीयो नाम सप्तत्रिंशत्तमोऽध्यायः ॥३७॥

अष्टत्रिंशत्तमोऽध्यायः ।

अथातो द्रव्यसंग्रहणीयमध्यायं व्याख्यास्यामः ।
यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से द्रव्यसंग्रहणीय नामक अध्याय का व्याख्यान
करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

यत्तद्व्य—द्रव्यसंग्रह—चिकित्सोपयोगी द्रव्यों का संक्षेप
से ग्रहण (प्रतिपादन) ।

समासेन सप्तत्रिंशद्द्रव्यगणा भवन्ति ॥२॥ तद्यथा—
संक्षेप से द्रव्यों के सैंतीस गण होते हैं ॥२॥ जैसे—

(१) विदारिगन्धा विदारी विश्वदेवा सहदेवा
श्वदंष्ट्रा पृथक्पर्णी शतावरी सारिवा कृष्णसारिवा
जीवकर्पमकौ महासहा क्षुद्रसहा बृहत्स्यो पुनर्नवैरण्डो
हंसपादी वृश्चिकाल्युपमी चेति ॥३॥

विदारिगन्धादिरयं गणः पित्तानिलापहः ।

शोषगुल्माङ्गमर्दोर्ध्वश्वासकासविनाशनः ॥४॥

(विदारिगन्धादिगण—) विदारिगन्धा (शालपर्णी—
Hedysarum Gangeticum), विदारी (भूमिकृष्मांड, हिं.
विलाई कन्द, Ipomoea Digitata), विश्वदेवा (नागबला,
हिं. गंगेरन, गुल्मकरी, Sida Spinosa), सहदेवा (पीत-
पुष्पावला, Sida Cordifolia), श्वदंष्ट्रा (गोक्षुरक, हिं.
गोखर Tribulus Terrestris), पृथक्पर्णी (पृक्षिपर्णी,
हिं. पिठपन, Uraria Lagopoides), शतावरी (Aspar-
agus Racemosus), सारिवा (अनन्तमूल, हिं. सालसा,
Hemidesmus Indicus), कृष्णसारिवा (श्यामलता, Ichno-
carpus Frutescens), जीवक, करपमक (ये दोनों अष्ट-
वर्ग की वनस्पतियाँ हैं । इनका इस समय ठीक ज्ञान नहीं है ।
इनके अभाव में गुडूची और वंशलोचन का ग्रहण किया जाता
है—जीवकर्पमकामावे गुडूचीवंशलोचने । भावमिश्र दोनों का
प्रतिनिधि विदारीकंद लिखते हैं ।), महासहा (माषपर्णी,
Glycine Labialis), क्षुद्रसहा (मुद्गपर्णी, Phaseolus
Trilobus), बृहत्स्यो (स्थूलफला और सूक्ष्मफला बृहती—
बृहत्स्यो सूक्ष्मफला स्थूलफला च । द्वे बृहत्स्यो इति एका बृहत्फला अपरा
स्वल्पफला । बृहतीद्वयं क्षुद्रवृहती महावृहती । जगत्तमै से 'बृहती' और

कण्टकारी' यह जो अर्थ दिया जाता है यह अनुचित है, यह
अपर्युक्त टीकाकारों के पचनों से स्पष्ट है । Solanum Indic-
um), पुर्नवा (Boerhavia Diffusa हिं. नांट, गदहपूरा),
प्रण्ड (Ricinis Communis), हंसपादी (हंसपादकारपत्रा
वीनपुष्पा जल्युक्तेदेवताता 'हंसपादी' इति लोके प्रसिद्धा । कुछ
टीकाकार इसको 'गोधापदी' मानते हैं । इसको बंगाल में
'गोयालेलता' कहते हैं । Vitis Pedata । कुछ लोग इसको
'रक्त लज्जालु' भी समझते हैं ।), वृश्चिकाली (इन्द्रोमशा भेत-
पुष्पगुच्छा दक्षिणावतंगती मेघशृंगीभेदः । Trigina involuerata,
हिं. बरहंटा. बं. विछातु), करपमी (कपिकन्दू, कंवचबीज,
Mucuna Pruriens) ॥३॥ यह विदारिगन्धादिगण पित्त
और वायु को शान्त करता है तथा राजयक्ष्मा, गुल्म, अंगमर्द
ऊर्ध्वश्वास और खाँसी को नाश करता है ॥४॥

(२) आरग्वधमदनगोपघोण्टाकण्टकीकुटजपाठा-
पाटलामूर्वेन्द्रयवसप्तपर्णानिस्वकुरण्टकदासीकुरण्टक-
गुडूचीचित्रकशार्ङ्ग(क्षै)ष्टाकरअद्वयपटोलकिराततिक्त-
कानि सुपवी चेति ॥५॥

आरग्वधादिरित्येष गणः श्लेष्मविपापहः ।

मेहकुष्ठज्वरवमीकरण्डमो घणशोधनः ॥६॥

(आरग्वधादिगण—) आरग्वध (अमलतास, Cassia
Fistula), मदन (मैनाफल, Randia Dumetorium),
गोपघोण्टा (कर्कोटी, बदरभेद इत्यन्ये, पूगभेदमपरे), कण्टकी
(सं. विककृतः, बं. वैची Flacourtia Ramontchi),
कुटज (कुर्ची, Holarrhe a Antidysenterica), पाठा (इस
औषधि के संबंध में थोड़ा मतभेद है), पाटला (वसन्तद्वती,
StercoSpurmum Suaveolens), मूर्वा ('धनुर्गुणो-
पयोग्या' महरी, Sansovioria zeylanica), इन्द्रयव (कुटज
फल), सप्तपर्ण (छातीन, Alstonia scholaris), निम्ब
(Melia Azadirachta), कुरण्टक दासीकुरण्टक (पीले
फूल का पियावासा और नीले फूल का पियावासा, Barleria
Prionitis), गुडूची (गिलोय, Tinospora Cordifolia),
चित्रक (Plumbago Zeylanica), शार्ङ्ग(क्षै) (काकजंघा,
Leea Hirta । कुछ लोग शार्ङ्ग(क्षै) को 'काकमाची' और 'गुंजा'
भी समझते हैं ।), करंजद्वय (? करंज, Pongamia Glabra
२ पूतिकरंज, सागरगोटा, Caesalpinia Bonduo), पटोल,
किराततिक्त (चिरायता Swertia Chirata), सुपवी
(करेला, Momordica Charantia) (इन एंकोस औषधों
का आरग्वधादिगण होता है) ॥५॥ यह आरग्वधादिगण
कफ और विष का हरण करता है; प्रमेह, कुष्ठ, ज्वर,
चमन और कण्डू इनका नाश करता है तथा घण का शोधन
करता है ॥६॥

(३) वरुणार्तगलशिशुमधुशिशुतकारीमेघशृङ्गी-
पूतीकनक्तमालमोरटाश्मिन्धसैरेयकद्वयविस्वीजलु-
कवसिरचित्रकशतावरीविल्वजम्बूकीवर्भा बृहती-
द्वयं चेति ॥७॥

वरुणादिगणो ह्येष कफमेदोनिवारणः ।

विनिहन्ति शिरःशूलगुल्माभ्यन्तरविद्रधीन् ॥८॥

(वरुणादिगण—) वरुण, (वरुणा, *Crotalaria Religiosa*), आर्तगल (नीले फूल का पियावासा, *Barleria Cristata*), शिपु (सोमांजन, सोदजन, *Monnina Pterygospema*), मधुशिपु (लाल सोदजन), तर्कारी (अग्निमन्थ, अरणी, *Premna Spinosa*), मेघश्री (मेघासिगी, *Gymnema Sylvestre*), पूतीक (पूतिकरंज), नक्तमाल करंज, मोरट (मूर्ता या अङ्गोल या हस्तिकर्णपलाय), अग्निमन्थ (अगेय, षडी अरणी), सैरेयकद्वय (दी भिन्न रंग के कुरटक), विषी (तिदुरी, तेला कुचालता, *Cephalandra indica*), वसुक (वक्कपुष्प या अर्क), वसिर (अपामार्ग, रक्त अपामार्ग, गजपिप्पली या सूर्योवर्त), चित्रक, यतावरी, बिल्व (*Aegle Marmelos*), अजगृगी (जिगिनी, *Odina wodier*), दर्भ (पृथुल. सरपत्रीदीर्घ, *Eragrostis Cynosuroides*), बृहतीद्वय (स्थूलपला और सूक्ष्मपला बृहती) ॥७॥ यह वरुणादिगण कफ और मेद का हरण करता है तथा सिरदर्भ, गुल्म, और आभ्यन्तर विद्रधि का नाश करता है ॥८॥

(४) वीरतरुसहचरद्वयदर्भवृक्षादनीगुन्द्रानल-
कुशकाशास्मभेदकान्निमन्थमोरटावसुकवसिरभल्लू-
ककुरण्टकेन्दीवरकपोतवङ्गाः श्वदंष्ट्रा चेति ॥९॥

वीरतर्षादिरित्येष गणो वातविकारनुत् ।

अश्मरीशर्करामूत्रकृच्छ्राघातरुजापहः ॥१०॥

(वीरतर्षादिगण—) वीरतरु (अर्जुन, *Terminalia Arjuna*), सहचरद्वय (पीत और नील फूल की पियावासा, पीतनीलपुष्पभेदात् किंटीद्वय), दर्भ, वृक्षादनी (बंदा, बाँदगुल *Loranthus Longifolia*), गुन्द्रा (एक प्रकार का मृषभेद, *Saccharum Arundinaceum*), नल (नरसल *Arundoo Karka*), कुय (*Poa Ciliaris*), काय *Saccharum Spontaneum*), अस्मभेद (पाषाणभेद, पाथरचूर *Coleus Aromaticus*), अग्निमन्थ, मोरट, वसुक, वसिर, भल्लूक (श्वोनाक, सोणापाठा, *Oroxylum Indicum*), कुरण्टक (पीले फूल का पियावासा—पीत कुरण्टको श्रेय । घन्व ।), इन्दीवर (नीलकमल *Nelumbium Speciosum*), कपोतवङ्गा (बाक्षी *Herpestis Monniera*), श्वदंष्ट्रा (गोखरु) ॥९॥ यह वीरतर्षादिगण वातविकारों को हरण करता है और पथरी, शर्करा, मूत्रकृच्छ्र और मूत्राघात की पीड़ा को दूर करता है ॥१०॥

(५) सालसाराजकर्णखदिरकदरकालस्कन्धक-
मुकभूर्जमेघश्रीतिनिशचन्दनकुचन्दनशिशपाशिरी-
पासनधयार्जुनतालशाकनक्तमालपूतीकाश्वकर्णागु-
रुणि कालीयकं चेति ॥११॥

सालसारादिरित्येष गणः क्षुण्णविनाशनः ।

मेघपाण्ड्यामयहरः कफमेदोपिशोषणः ॥१२॥

(सालसारादिगण—) सालसार (साण्डूरा, *Shorea Robusta* इसका सार), अजकर्ण (शालवृक्ष *Vateria In*

dica—का ही एक भेद), खदिर (खैर जिससे कथा निकाला जाता है, *Acacia Catechu*), कालस्कन्ध (तिन्दुकवृक्ष, *Diospyros Embryopteris* । इसके विवाय उर्दुवरवृक्ष विडूखदिर, तमालपत्रवृक्ष ये भी अर्थ इसके होते हैं ।), कसु (पूग, सुपारी का वृक्ष, *Aroca Catechu*), भूर्ज (भूर्ज *Botula Bhojpattra*), मेघश्री (मेघासिगी), तिनि (सादन, *Dalbergia Oojeinensis*), चन्दन (श्वेतचन्दन *Santalum Album*), कुचन्दन (रक्त चन्दन *Pterocarpus Santalinus*), शिशपा (सीसम, *Dalbergia Sissoo*), शिरीष (शिरस, *Albizia Lebbec*), असन (*Terminalia Tomentosa*), धव (घावड़ा *Anogeissus Latifolia*) अर्जुन, ताल (ताड़, *Borassus Flabelliformis*), शाव (सागवान, शेगुन *Tectona Grandis*), नक्तमाल पूतीव (करंज और पूतिकरंज), अश्वकर्ण (साल वृक्ष का ही एक भेद), अमुरु (अगर, *Aquilaria Agallocha*), कालीयक (मलयपर्यंतोत्थ उत्तम पीतचन्दन—कालीयक तु कालीय पीताम्बरिचन्दनम् । भावप्रकाश । मलयोत्थ पीतकाष्ठ चतुर्थ हरिचन्दनम् । घन्वन्तरिनिघण्टु ।) ॥११॥ यह सालसारादिगण कुष्ठों का नाश करता है, प्रमेह और पाण्डुरोग का हरण करता है और कफ तथा मेद को शोषण करता है ॥१२॥

(६) रोध्रसावररोध्रपलाशकुटभटाशोकफञ्जी-
कदफलैलवालुकशालुकीजिगिनीकदम्बसालाः कदली
चेति ॥१३॥

एष रोध्रादिरित्युक्तो मेदःकफहरो गणः ।

योनिदोषहरः स्तम्भी मण्यो विषविनाशनः ॥१४॥

(रोध्रादिगण—) रोध्र (लोध्र, *Symplocos Racemosa*), सावर रोध्र (पटाणीलोध्र, यह लोध्र का ही एक भेद है जिसकी त्वचा स्थूल और श्वेत होती है), पलाश (*Butea Frondosa*), कुटभट (श्वोनाक), अशोक (*Saraca Indica*), फञ्जी (भार्गी, भारंगी, *Clerodendron Serratifolium*), कदफल, (कायफल *Myrica Sapida*), एलवालुक (एक प्रकार का ककोलसदृश कुष्ठगन्धि गन्धद्रव्य), शालुकी साल का एक भेद, *Boswellia*) जिगिनी (कासमल, *Odina Wodier* । इसके निम्न अर्थ भी किये गये हैं,— मजिष्ठ, कृष्णशास्मली), कदम्ब (*Anthocephalus Kadamba*), साल, और कदली (केला, *Musa Sapientum*) ॥१३॥ यह लोधादिगण मेद और कफ का हरण करने वाला, योनि के दोषों को दूर करने वाला, (अतिसारादि रोगों में) स्तम्भन करने वाला, मूत्र में हितकर और विष का नाश करने वाला है ॥१४॥

(७) अर्कालर्ककरजद्वयनागदन्तीमयूरकभार्गी-
राक्षेन्द्रपुष्पीशुद्रश्वेतामहाश्वेतावृथिकाल्यलवणास्ता-
पसवृक्षश्चेति ॥१५॥

अर्कादिको गणो ह्येष कफमेदोविषापहः ।

कुमिकुष्ठप्रशमनो विशेषाद्वृणशोधनः ॥१६॥

(अर्कादिगण—) अर्क (आक, *Calotropis Gigantea*), अलर्क (सफेद आक), करंजद्वय, नागदन्ती (*Croton*

oblongifolius), मयूरक (अपामार्ग Achyranthes Aspera), भार्गी (भारंगी), राज्ञा (Vanda Roxburghii), इन्द्रपुष्पी (लंगली Gloriosa Superba), धूम्रधेता (धेतस्यदा धेतपुष्पा 'सफेन्द' । उल्लस । २ अतिविषा, ३ विदारीनन्द ।), महाधेता (नीलपुष्पः सफेन्दः, चम्पा-ककोटी इत्यन्ये, धेतपराजिता इत्यपरे), वृद्धिजाती (नेल-सिंगी का भेद), अलवणा (ज्योतिष्मती वर्तुलपकरफण्डा पीततैला 'काकमर्दनिका' इति लोके प्रसिद्धा । उल्लस । हरीतकी । हाराणचंद्र ।), तापसवृक्ष (धुआरी, Balanitis Roxburghii, हिमोल । तपस्वी लोग इसके तैल का अधिक उपयोग किया करते थे । इसलिये तापसवृक्ष कहलाता है—मा कस्यापि तपस्विन शुद्धीतैलचिह्नशीर्षस्य द्रवो पतित्यति । कालिदास ।) ॥१५॥ यह अक्रांदिगण कफ, मेद और विष इनका नाशक है, कृमि और कुष्ठ इनका घसन करने वाला है और विशेष करके मृग का शोधक है ॥१६॥

(८) सुरसाश्वेतसुरसाफणिज्जकार्जकभूस्तृण-सुगन्धकसुमुखकालमालकासमर्दरावकखरपुष्पावि-डङ्गकदफलसुरसीनिर्गुण्डीकुलाहलोन्दुरुफणिकाफ-हीप्राचीवलकाकामाच्यो विषमुष्टिकश्चेति ॥१७॥

सुरसादिर्गणो ह्येष कफहृत् कृमिसूदनः ।

प्रतिश्यायारुचिश्वासकासघ्नो व्रणशोधनः ॥१८॥

(सुरसादिगण—) सुरसा, श्वेत सुरसा (हृष्ण और श्वेत-वर्ण तुलसी, Ocimum Sanctum), फणिज्जक (मरुबक, मरवा, Ocimum caryophyllatum), अर्जक (आजवला Ocimum gratissimum), भूस्तृण (रोहिसतृण, Andropogon citratis), सुगन्धक (बृहत्सुगन्धनृण), सुमुख (तुलसी का ही भेद है), कालमाल (काला आजवला, कृष्णार्जकः), कासमर्द (कसौंदी, Caffia Sophora), चवक (नाकछिह्नी Centipeda orbicularis), खरपुष्पा (छिह्नी का भेद, वनवर्दिकाभेद इत्यन्ये), विडंग (वाय-विडंग, Embelia Ribes), कदफल, सुरसी (कपित्थपत्रा तुलसी, श्वेतनिर्गुण्डी इत्यन्ये), निर्गुण्डी (नीलपुष्पनिर्गुण्डी, संभालू, Vitex Negundo), कुलाहल ('मुठिका' 'कुल्लरुंगा'), उन्दुरुफणिका (मूसाकर्णी, Ipomoea Reniformis), फली (भारंगी), प्राचीवल (यद्यपि प्राचीवलशब्देन काकजया गण्ड-द्रवो जलपिप्पली चोच्यते तथापि अत्र काकजयेव केचिदाचार्या वदन्ति । उल्लसटीका), काकमाची, विषमुष्टि (राजनिम्बः, बृहदलम्बु-पागु, ककोटीमन्ये) ॥१७॥ यह सुरसादिगण कफहर्ता, कृमि-नाशक प्रतिश्याय, श्वास, कास तथा अरुचि इनका हरण करने वाला और व्रण का शोधक है ॥१८॥

(९) सुष्ककपलाशचचिन्नकमदनवृक्षकशिशपा-पञ्चवृक्षारिफला चेति ॥१९॥

सुष्ककादिर्गणो ह्येष श्वेदोन्नः शुक्लदोषहृत् ।

मेहार्थः पाण्डुरोगघ्नः शर्करानाशनः घरः ॥२०॥

(सुष्ककादिगण—) सुष्कक (मोख Schrebra Swietenoides), पलाश (ढाक), चव, चिन्नक, मदन, वृक्षक

(कृदा, हुटज), शिषप (सीसम), यमद्वज (सेरुंद या यूहर Euphorbia Antiquorum), चिन्नका (हरीतकी, बदेड़ा और बाँवला) ॥१९॥ यह सुष्ककादिगण मेद का नाश करने वाला, शुभद्रोषों को दूर करने वाला, प्रमेह अर्श और पाण्डु रोगों का नाश करने वाला और सूत्रवर्करा (पयरी) का परम नाशक है ॥२०॥

(१०) पिप्पलीपिप्पलीमूलचव्यचिन्नकशृङ्गदेर-मरिचहस्तिपिप्पलीहरेणुकैलाजमोवेन्द्रयवपाठाजी-रकसर्पपमहानिम्बफलक्षिभार्गीमधुरसातिविषा-वचाचिउक्तानि कटुरोहिणी चेति ॥२१॥

पिप्पल्यादिः कफहरः प्रतिश्यायानिलाकचीः

निहन्त्यादीपनो गुल्मशूलघ्नश्चामपाचनः ॥२२॥

(पिप्पल्यादिगण—) पिप्पली (Piperlongum पिप्पलीमूल (पिप्पली की जड़), चव्य (Piperchaba), चिन्नक, मरिच (सोंठ, Zingiber officinalis), मरिच (काली मिरच, Piper 'Nigrum'), हस्तिपिप्पली (गजपिप्पली, चिन्ना का फल—चविकायाः फलं प्रापैः कविता गजपिप्पली), हरेणुका (Piper Aurantiacum), पला (छोटी इलायची, Elettaria Cardamomum), अजसोदा (Sesoli Indicum), इन्द्रयव, पाठा, जीरक (जीरा Caminum cym-inum), सर्पप (सरसों, Brassica Alba), महानिम्बफल (चकाचन का फल, Melia Sompervirens), हिणु (हींग Assa foetida), भार्गी, मधुरसा (मूवा), अतिविषा (अतीस, Aconitum Heterophyllum), वचा (वच, Acorus Calamus), विडंग, कटुरोहिणी (कुटकी Picro-rhiza Kurroa) ॥२१॥ यह पिप्पल्यादिगण कफ का हरण करने वाला है, प्रतिश्याय वात और अरुचि का नाश करता है, अग्नि का दीपक है, गुल्म और शूल का घातक है और आम रस का पाचन करने वाला है ॥२२॥

वक्तव्य—गामरस—जठरानलदौर्बल्यादिविषफस्तु यो रसः । स आमसंश्लोको देहे सर्वदोषप्रकोपकः ॥

(११) पलातगरकुष्ठमांसीध्यामकत्वक्पञ्चनान-पुष्पप्रियङ्गुहरेणुकान्याघ्नखशुक्तिचरडास्यौषेयकक्षी-वेष्टकचोचचोरकवालुकशुशुलुसर्जरसतुल्यकुन्दुरु-कागरुपृकोशीरभद्रदारुहुमानि पुजागफेशरं चेति ॥२३॥

पलादिको वातकफौ निहन्त्याद्यिषमेव च ।

वर्णप्रसादनः करहृपिडकाकोठनाशनः ॥२४॥

(पलादिगण—) पला (छोटी इलायची), तगर (Ta-bernaemontana Coronaria), कुष्ठ (Saussurea La-ppa), मांसी (जटामांसी Nardostachys Jatamansi), ध्यामक (कनृषा, रोहिलनृषा Andropogon Daniger), त्वक् (दालचीनी, Cinnamomum Zoylanicum), पत्र (समालपत्र, तेजपत्र Cinnamomum Tamal), नागपुष्प (नागकेसर, Mesua ferrea), त्रियङ्गु (Aglaia Roxb-urghii), हरेणुका, ज्याघ्नख (बृहत्पत्रः, ५

इत्यन्ये), शुक्ति (तन्नेदोऽयनस्य , इल्लण), चण्डा (ईपकुष्णा चोरकभेदः अजमोदाकारा, सुरासानी अजवायन), स्पर्शोद्यक (थुणेर, *Taxus Baccatta*), श्रीवेष्टक (सरल वृक्ष, *Pinus Longifolia*), चोय (दालचीनी का एक भेद), चोरक (मधिपर्णभेद, गणोठा), मालुक (सय, *Pavonia Odorata*), गुग्गुलु (गुग्गुलुवृक्ष *Balsamodendron Mukul* का निर्यास), सर्जरस (राल), तुरष्क (सिस्सक, डिला रस, *Liquidamber Orientalis* नामक वृक्ष का निर्यास), कुन्दुरक (लोवन *Boswellia Serrata*), अगर, एटका (कुटिलपुष्पा सुगन्धिद्रव्यमौत्तरपथिकम् *Anisomeles Malabarica*), अथीर (*Andropogon Muricatus*), भद्रदारु (देवदार), कुङ्कुम (केसर *Crocus Sativus*), पुत्रागकेशर (पुत्राग *Calophyllum Inophyllum* का केसर पुष्प-किञ्जल्क) ॥२१॥ यह प्लादिगण वात, कफ और विष का नाश करता है, वर्ण का प्रसादन करता है, और खाज, फुन्सिया तथा कोठ (*Urticaria*) का नाश करता है ॥२४॥

(१२) यचामुस्तातिविषाभयाभद्रदारुणि नाग-केशरं चेति ॥२५॥

(१३) हरिद्रादारुहरिद्राकलशीकुटजबीजानि मधुकं चेति ॥२६॥

एतौ यचाहरिद्रादी गणौ स्तन्यविशोधनौ ।

आमातिसारशमनौ विशेषादोपपाचनौ ॥२७॥

(यचादिगण—) यचा (यच), मुस्ता (नागरमोथा *Cyperus rotundus*), अतिविषा, अभया (हरडा), भद्रदारु (देवदार), नागकेशर ॥२५॥ (हरिद्रादिगण—) हरिद्रा (*Curcuma Longa*), दारुहरिद्रा (दारु हलदी *Berberis Asiatica*), कलशी (भूमिपर्णी), कुटजबीज (इन्द्रयव), मधुक (मुलहटी *Glycyrrhiza Glabra*) ॥२६॥ ये यचादिगण और हरिद्रादिगण दूध का शोधन करते हैं, अतिसार में आम का शमन करते हैं और विशेष करके (साम) दोषों का पाचन करते हैं ॥२७॥

(१४) श्यामामहाश्यामात्रिवृद्धन्तीशङ्खिनीतिल्व-ककम्पिलुकरम्यकक्रमुकपुत्रश्रेणीगवाक्षीराजवृक्ष-करञ्जद्वयगुडूचीसप्तलाच्छगलान्त्रीसुधाः सुवर्ण-क्षीरी चेति ॥२८॥

उक्त श्यामादिरित्येष गणो गुल्मविषापहः ।

आनाहोदरविद्मेदी तथोदावर्तनाशनः ॥२९॥

(श्यामादिगण—) श्यामा (काला निसोत, *Ipomoea Turpethum*), महाश्यामा (वृद्धदारक, विधारा *Argyrea Speciosa*), त्रिवृत् (रक्त निम्बोय), दन्ती (*Croton Polyandrum*), शङ्खिनी (यवतिका, कालमेघ या काला दाना), तिल्वक (लोध), कपिलक (कपीला *Mallotus Philippensis*) रम्यक (महानिम्ब अथवा पटोलमूल), क्रमुक (सुपारी), पुत्रश्रेणी (दन्तीभेद), गवाक्षी (इन्द्रवारुणी *Cucumis Trigonus*), राजवृक्ष (अमलतास), करञ्जद्वय करञ्ज (), गुडूची (गिलोय), सप्तला (चिके

काई *Acacia Concinna*, सप्तला चर्मसाड़ा च च सा । शङ्खिनी तिल्वक चैव यवतिकाक्षिपीडक ॥ २८ ॥ छागलान्त्री (वृद्धदारक भेद, *Ipomoea Pescaprae*) (सेहुण्ड), सुवर्णक्षीरी (कंकुष्ठ, उसारे रेवन्द, *Gal Morella*) ॥२८॥ यह उक्त श्यामादिगण गुल्म और विहरण करता है, आनाह और उदररोग में मल का भेद करता है (सर्व प्रकार के) उदावर्तन का नाश करता है ॥२९॥

(१५) बृहतीकण्टकारिकाकुटजफलपाठा चेति ॥३०॥

पाचनीयो बृहत्यादिर्गणः पित्तानिलापहः ।

कफारोचकहृद्रोगमूत्रकृच्छ्ररुजापहः ॥३१॥

(बृहत्यादिगण—) बृहती, कण्टकारिका (कटेरी, *Bum XanthoCorpum*), कुटजफल (इन्द्रयव), और मुलहटी ॥३०॥ यह बृहत्यादिगण पित्त और वात नाशक तथा कफ, अरोचक, हृद्रोग और मूत्रकृच्छ्र रोग नाश करता है ॥३१॥

(१६) पटोलचन्दनकुचन्दनमूर्वागुडूचीपाठ कदुरोहिणी चेति ॥३२॥

पटोलादिर्गणः पित्तकफारोचकनाशनः ।

ज्वरोपशमनो वण्यश्छर्दिकरडूविषापहः ॥३३॥

(पटोलादिगण—) पटोल, चन्दन, कुचन्दन, गुडूची, पाठा और कदुरोहिणी ॥३२॥ यह पटोलादिगण कफ और अरोचक इन्हें नाश करता है, ज्वर को शमन है, वण को हितकर होता है और वमन, कण्डू और विदूर करता है ॥३३॥

(१७) काकोलीक्षीरकाकोलीजीवकर्पभकमु पर्णीमापपर्णीमेदामहामेदाच्छिन्नरुहाकर्कटशृङ्गीक्षीरीपञ्चकप्रपौण्डरीकधिवृद्धिमृद्धीकाजीवन्त्यो धुकं चेति ॥३४॥

काकोल्यादिरयं पित्तशोणितानिलनाशनः ।

जीवनो बृंहणो घृण्यः स्तन्यश्लेष्मकरस्तथा ॥३५॥

(काकोल्यादिगण—) काकोली, क्षीरकाकोली, उक्कपभक (इनके संबन्ध में कोई निश्चिति नहीं है), मुर्वा (वनमूँगी), मापपर्णी (वन उड़द), मेदा, महामेदा (दोनों भी अनिश्चित हैं), छिन्नरुहा (गिलोय), कर्कट तुगाक्षीरी (वयलोचन *Bamboo Mann*), पञ्चक (काष्ठ, पञ्चक *Prunus Padum*), प्रपौण्डरीक (*Guiera spinosa*—गुण्डरिया), शृङ्गी, वृद्धि (ये दोनों अनिश्चित हैं), मृद्धीका (दास्ता *Vitis Vinifera* जीवन्ती, मधुक (मुलहटी) ॥३४॥ यह काकोल्यादि पित्त रक्त और वायु को नाश करता है, जीवन के लिये हि है, शरीर की पुष्टि करता है, वीर्यवर्धक है और दुग्ध तथा को बढ़ाता है ॥३५॥

वक्तव्य—इस वर्ग में जो आठ अनिर्णीत वनस्पतियाँ, वह 'अष्टवर्ग' कहलाती हैं। उनके अभाव में निम्न ओषधियों का ग्रहण होता है—कृद्धयभावे बला ग्राह्या वृद्धयभावे महा-
(१) मेदाभावे चाश्वगंधा महामेदे तु शारिवा ॥ जीवकर्षकभावे
द्रुचीवंशलोचने । काकोलीयुगलाभावे निक्षिपेच्च शतावरीम् ॥

(१८) ऊषकसैन्धवशिलाजतुकासीसद्वयहिङ्गुनि
तुत्थकं चेति ॥३६॥

ऊषकादिः कफं हन्ति गणो मेदोविशोषणः ।

अश्मरीशर्करामूत्रकुच्छुर्गुल्मप्रणाशनः ॥३७॥

(ऊषकादिगण—) ऊषक (क्षारसृत्तिका), सैन्धव (सैन्धानमक), शिलाजतु, कासीसद्वय (कासीस और पुष्प-
कासीस, हिराकष Ferrus sulphate), हिङ्गु (हींग),
तुत्थक (नीला तृत्तिया, Copper Sulphate) ॥३६॥ यह
ऊषकादिगण कफ को शान्त करता है, मेद को शोषण करता
है तथा अश्मरी, शर्करा, मूत्रकुच्छु और गुल्म इनका नाश
करता है ॥३७॥

(१९) सारिवामधुकचन्दनकुचन्दनपद्मककाश्म-
लमधुकपुष्पाण्युशीरं चेति ॥३८॥

सारिवादिः पिपासाघ्नो रक्तपित्तहरो गणः ।

पित्तज्वरप्रशमनो विशेषादाहनाशनः ॥३९॥

(सारिवादिगण—) सारिवा (अनंतमूल), मधुक (मुल्-
हटी), चन्दन, कुचन्दन (रक्तचन्दन), पद्मक, काश्मरीफल
(भारी का फल, Fruit of Gmelina Arborea),
कपुष्प (महुवे के Bassia Latifolia—फूल), उशीर
(अस) ॥३८॥ यह सारिवादिगण तृषा का नाश करता है,
पित्त का हरण करता है, पित्तज्वर का शमन करता है
और विशेषतया दाह को शान्त करता है ॥३९॥

(२०) अञ्जनरसाञ्जननागपुष्पप्रियङ्गुनीलोत्पल-
लदनलिनकेशराणि मधुकं चेति ॥४०॥

अञ्जनादिर्गणो ह्येष रक्तपित्तनिवर्हणः ।

विषोपशमनो दाहं निहन्त्याभ्यन्तरं तथा ॥४१॥

(अञ्जनादिगण—) अञ्जन (सौवीराञ्जन, Sulphide of
lead), रसाञ्जन (रसाञ्जनं द्विविधं—स्रोतोञ्जनं कुष्णपापाणाकृति
Antimony Sulphide । धातुद्रव्यं, अन्यदासुहरिद्राकायेन
अग्निं पीतलोहितम् । दलह्यम् । दावीकायसमं क्षीरं पादं त्यक्त्वा
पथाधनम् । तदा रसाञ्जनाख्यं तत् । भावप्रकाशः ।), नागपुष्प
(नागकेसर), प्रियङ्गु, नीलोत्पल (नीलकमल), नलद
(उशीर, सस—वीरणस्य तु मूलं स्यादुशीरं नलदं च तत् । भाव-
प्रकाशः), नलिनकेशर (पद्मकिंजल्क कमलकेशर), मधुक
(मुल्हटी) ॥४०॥ यह अञ्जनादिगण रक्तपित्त का नाश
करता है, विष को शान्त करता है तथा भीतर के दाह को
प्रशमन करता है ॥४१॥

(२१) परुषकद्राक्षाकदफलदाडिमराजादनकतक-
फलशाकफलानि त्रिफला चेति ॥४२॥

परुषकादिरित्येष गणोऽनिलविनाशनः ।

मूत्रदोषहरो हृद्यः पिपासाघ्नो रुचिप्रदः ॥४३॥

(परुषकादिगण—) परुषक (फालसा, Growia As-
iatica), द्राक्षा, कदफल, दाडिम (अनार, Punica Gr-
anatam), राजादन (खिरसी Mimosa Indica),
कतकफल (निर्मली—Strychnos Potatorum—का
बीज), शाकफल (सागवान का फल), और त्रिफला
(हरड़ा, बहेड़ा, आंवला) ॥४२॥ यह परुषकादिगण वात
का नाश करता है, मूत्र दोषों को हरण करता है, हृदय को
हितकर होता है, तृषा को शान्त करता है और (मुख में)
रुचि उत्पन्न करता है ॥४३॥

वक्तव्य—इस गण के सर्व द्रव्यों के फल उपयोग के
लिये ग्रहण करने चाहिये ।

(२२) प्रियङ्गुसमझाधातकीपुञ्जागनागपुष्पचन्दन-
कुचन्दनमोचरसरसाञ्जनकुम्भीकस्रोतोञ्जनपद्मकेसर-
योजनवल्ल्यो दीर्घमूला चेति ॥४४॥

(२३) अम्बष्ठाधातकीकुसुमसमझाकद्वङ्गमधुक-
विल्वपेशिकासावररोध्रपलाशनन्दीवृक्षाः पद्मकेश-
राणि चेति ॥४५॥

गणौ प्रियङ्गुवम्बष्ठादी पक्वातीसारनाशनौ ।

सन्धानीयौ हितौ पित्ते व्रणानां चापि रोपणौ ॥४६॥

(प्रियङ्गादिगण—) प्रियङ्गु, समझा (लज्जालु, Mimo-
sa Pudica), धातकी (धाय के फूल, Woodfordia Fl-
oribunda), पुञ्जाग, नागपुष्प (नागकेसर), चन्दन, कुचं-
दन, मोचरस (रक्तशाल्मली—Bombax Malabaricum—
वृक्ष का रस—तद्रसस्तद्गुणो ग्राही स च मोचरसः स्मृतः । धन्वन्तरि
निषण्डु), रसाञ्जन, कुम्भीक (जलकुम्भी, Pistia Stratio-
tes), स्रोतोञ्जन, पद्मकेसर (कमल केसर), योजनवल्ली
(मंजिष्ठा, मजीठ, Rubia Manjista), और दीर्घमूला
(शालपर्णी या दुरालभा) ॥४४॥ (अम्बष्ठादिगण—)
अम्बष्ठा (पाठा), धातकी, कुसुम, समझा, कद्वङ्ग (श्योणाक,
सोणापाठा), मधुक (मुल्हटी), विल्वपेशिका (वाल-
विल्वगिरी), सावरलोध्र (पठाखीलोध्र), पलाश (ढाक),
नन्दीवृक्ष (तून Cedrela Toona) और पद्मकेसर ॥४५॥
यह प्रियङ्गादि और अम्बष्ठादिगण पक्वातीसार का नाश
करते हैं, (अग्नि अस्थि का) संधान करने वाले हैं, पित्त के
लिये हितकर हैं और व्रणों के रोपण करने वाले हैं ॥४६॥

(२४) न्यग्रोधोदुम्बराश्वत्थप्लक्ष्ममधुककपीलन-
ककुभाभ्रकोशाभ्रचोरकपत्रजम्बूद्वयपियालमधूक-
रोहिणीवज्जुलकदम्बवदरीतिन्दुकीसल्लकीरोध्रसा-
वररोध्रभल्लातकपलाशा नन्दीवृक्षश्चेति ॥४७॥

न्यग्रोधादिर्गणो व्रण्यः संग्राही भग्नसाधकः ।

रक्तपित्तहरो दाहमेदोघ्नो योनिदोषहृत् ॥४८॥

(न्यग्रोधादिगण—) न्यग्रोध (बड़ Ficus Bengale-
nsis), औदुम्बर (गूलर, Ficus Glomerata), अश्वत्थ

(पीरल Ficus Religiosa), इक्ष (पाकुड़ Ficus Infectoria), कर्पितन (आघ्रातक, आमड़ा, Spondias Mangifera), ककुभ (अर्जुन), आम (आम Mangifera Indica), कोराघ (आम का भेद, Mangifera Sylvatica), चोरकपत्र (छायापत्र), जम्बूज (महाजम्बू, बड़ी जामुन Eugenia gambolana और काकजम्बू, छोटी जामुन Eugenia Caryophyllifolia), पिवाल (सिरोत्रिंशदा Buchanania Latifolia), मधुक (महुआ), रोहिणी (कटुकी), बन्धुल (वेत Calamus Rotung), कदम्ब, बदरी (बेर, Zizyphus jujuba) तिन्दुकी (तेन्दु), सलुकी (साल-भेद, साकई, Boswellia Serrata), सोम, सावर सोम, महातक (मिलावा Semicarpus Anacardium), पलाय (डाक), मन्दीवृक्ष ॥४७॥ यह न्यमोधादिगण मण को हितकर है, संग्राही है, मग्न अस्थि को जोड़ने वाला है, रक्तपित्त का हरण करने वाला है और दाह, मेद तथा योनि के दोषों को दूर करता है ॥४८॥

(२५) गुह्वीनिग्धकुस्तुम्बुवचन्दनानि पञ्चकं चेति ॥४९॥

एष सर्वज्वरान् हन्ति गुह्व्याविस्तु दीपनः ।

हृत्सासरोचकचमीपिपासादाहनाशनः ॥५०॥

(गुह्व्यादिगण—) गिलोय, नीम, कुस्तुम्बु (धनिया Coriandrum Sativum), चन्दन और पत्राक्ष ॥४९॥ यह गुह्व्यादिगण सर्व प्रकार के ज्वरों को नाश करता है, दीपन है और हृत्सा, अरुचि, वमन, तृषा, दाह को नाश करता है ॥५०॥

(२६) उत्पलरक्तोत्पलकुमुदसौगन्धिककुपलय-
पुण्डरीकाणि मधुकं चेति ॥५१॥

उत्पलादिरयं दाहपित्तरक्तविनाशनः ।

पिपासाविषहृद्भोगच्छर्दिमूर्च्छाहरो गणः ॥५२॥

(उत्पलादिगण—) उत्पल (नीलकमल), रक्तोत्पल (लाल कमल), कुमुद (श्वेतकमल), सौगन्धिक (चन्दोदय बिकासी अत्यन्त सुरभि नील कमल), कुवलय (श्वेत और नील वर्ण कमल), पुण्डरीक (अत्यन्त श्वेत कमल) और यष्टिमधु ॥५१॥ यह उत्पलादिगण दाह रक्त पित्त का नाश करता है और तृषा, विष, हृद्भोग, वमन और मूर्च्छा इनका हरण करने वाला है ॥५२॥

वक्तव्य—उत्पलादिगण में कमल के जो भिन्न भिन्न नाम निर्दिष्ट किये हैं, उनके वर्ण के संघर्ष में न केवल भिन्न भिन्न प्राचीन आचार्य परस्पर विसर्वादी दिखाई देते हैं अपितु हल्डणाचार्य भी अपनी टीका में स्वयं विसर्वादी हैं । यथा जलौकावचरणीय (१३वें) अध्याय में 'पद्मोत्पलनलिनकुमुद' सूत्र की टीका में लिखा है—उत्पलमीश्रील, पुण्डरीकमनिषेनपत्र, कुवलय रक्तोत्पलम् । और यहाँ टीका में लिखते हैं—उत्पल नीलोत्पल, पुण्डरीक श्वेतपत्र, कुवलयमीश्रीलपत्रम् ।

(२७) मुस्ताहरिद्रादाहहरिद्राहरीतक्यामलक-
विभीतककुष्ठहैमवतीवचम्पाठाकटुरीहिणीशार्ङ्गधाति-
नि चित्रवधेति ॥५३॥

एष मुस्तादिषो नाश गणः श्लेष्मनिपूदनः ।

योनिदोषहरः स्तन्यशोधनः पाचनस्तथा ॥५४॥

(मुस्तादिगण—) मुस्ता, हल्दी, दार हल्दी, हर आँवला, महेडा, कुष्ठ, हैमवती (श्वेत घचा), घचा, पा कटुकी, शार्ङ्गठा (काकजंघा, काकमाची, काकादनी), अ विषा, धाविडी (छोटी इलायची), महातक (मिलाव और चित्रक ॥५३॥ यह मुस्तादिगण कफ का नाशक है, योनि दोषों का हरण करने वाला है, दूध का शोधक है व पाचक है ॥५४॥

(२८) हरीतक्यामलकविभीतकानि त्रिफला ॥५५॥

त्रिफला कफपित्तघ्नी मेहकुष्ठविनाशनी ।

चक्षुष्या दीपनी चैव विषमज्वरनाशनी ॥५६॥

(त्रिफला—) हरीतकी (हरड़ा Terminalia Cheula) आमलक (आँवला Emblica Officinalis), विभीतक (बहेड़ा Terminalia Belorica) यह त्रिफला है ॥५५॥ यह त्रिफला कफ और पित्त नाशक है, प्रमेह और कुष्ठ को नष्ट करती है, नेत्र के लिये हितकर है, अग्नि दीप्त है तथा विषमज्वर नाशक है ॥५६॥

वक्तव्य—इस त्रिफला के अतिरिक्त काश्मिरी खर्ज और परुषक इनकी दूसरी त्रिफला होती है—पथ्या विभीतक धानी महनी त्रिफला मता । स्वस्वाकारमयं खर्ज परुषक फलैर्भवेत् । त्रिफला में तीनों के प्रमाण के संघर्ष में मतभेद है—एक हरी तकी योज्या द्वौ च योज्यौ विभीतकौ । चत्वार्यामलकान्येव त्रिफलैषा प्रकी र्तिता । (शार्ङ्गधर) । पथ्या विभीतकाक्षीणां फलैः स्वात् त्रिफला समै । (भावप्रकाश) ।

(२९) पिप्पलीमरिचशृङ्गवेराणि त्रिकटुकम् ॥५७॥

द्रूपणं कफमेदोघ्नं मेहकुष्ठत्वगामयान् ।

निहन्त्यादीपनं गुल्मपीनसाध्यल्पतामपि ॥५८॥

(त्रिकटु—) पिप्पली (Piper Longum), मरिच (काली मिरच Piper Nigrum) और शृङ्गवेर (सोंठ Zingiber Officinalis), ये तीन त्रिकटु अथवा द्रूपण कहलाते हैं ॥५७॥ यह द्रूपण कफ और मेद को नष्ट करता है, प्रमेह, कुष्ठ और त्वचा के रोगों को नाश करता है, दीपन है और गुल्म, पीनस तथा मन्दाग्नि को दूर करता है ॥५८॥

(३०) आमलकीहरीतकीपिप्पल्याध्विन्नकश्चेति ॥५९॥

आमलक्यादिरित्येष गणः सर्वज्वरापहः ।

चक्षुष्यो दीपनो वृष्यः कफारोचकनाशनः ॥६०॥

(आमलक्यादिगण—) आँवला, हरड़ा पिप्पली और चित्रक (यह आमलक्यादिगण है) ॥५९॥ यह आमलक्यादिगण सर्व ज्वरों को हरण करता है, नेत्र को हितकर है, दीपन है, शरीर वृद्धिकर है और कफ तथा अरुचि को नाश करता है ॥६०॥

वक्तव्य—वृष्य—यत् किञ्चिन्मधुर लिङ्गं जीवन इहण शुरु । हर्षणं मनसश्चैव सर्वं तद् वृष्यमुच्यते ॥ (चरक) ।

(३१) अपुसीसताघ्नरजतकृष्णलोहसुवर्णानि
लोहमलधेति ॥६१॥

गणस्रज्ज्वादिदित्येष गरकिमिहः परः ।

पिपासाविषहृद्गोपाण्डुमेहहरस्तथा ॥६२॥

(त्र्यम्बादिगण—) त्र्यम्बा (वंग, रांगा, Tin), सीस सीसा Lead), तांब्र (तांबा Copper), रजत (रौप्य, चांदी Silver), कृष्णलोह (कान्तलोह, तीक्ष्णलोह, Iron), स्वर्ण (सोना Gold) और लोहमल (लोहकिट्ट, मण्डूर) । यह त्र्यम्बादिगण विष और कृमियों का परम नाशक है तथा तृषा, विष, हृद्गो, पाण्डुरोग और मेह इनका हरण करने वाला है ॥६२॥

वक्तव्य—लोहमल—ओषधि के लिये सदैव पुराने किट्ट का ही उपयोग करना चाहिये—शताब्दमुत्तमं किट्टं मध्यव्राशीति-वर्षिकम् । अधमं षष्टिवर्षीयं ततो हीनं विषोपमम् ॥ गर—कृत्रिम वेप—नानाप्राण्यङ्गशमलविरुद्धोषधिमरमनाम् । विषाणां चाक्षवीर्याणां योगो गर इति स्मृतः ॥ (अष्टांगहृदय) ।

(३२) लाक्षारेवतकुटजाश्वमारकदफलहरिद्रा-
द्वयनिम्बसप्तच्छदमालत्यस्त्रायमाणा चेति ॥६३॥

कषायस्तिक्तमधुरः कफपित्तार्तिनाशनः ।

कुष्ठक्रिमिहरश्चैव दुष्टव्रणविशोधनः ॥६४॥

(लाक्षादिगण—) लाक्षा (लाख), आरेवत (आरम्बध, मसलतास), कुटज (कुड़ा), अश्वमार (करवीर, कनेर, Nerium Odorum), कदफल, हरिद्रा और दारुहरिद्रा, नेम्ब, सप्तच्छद (सप्तपर्ण, छतिवन), मालती (जाती) और त्रायमाणा (Delphinium Zalil) ॥६३॥ यह (लाक्षादिगण) कषाय, तिक्त और मधुर है, कफ और पित्त की पीड़ा को नाश करता है, कुष्ठ और कृमियों का हरण करता है और दुष्ट व्रण को शोधन करता है ॥६४॥

पञ्च पञ्चमूलान्यत ऊर्ध्वं वक्ष्यामः ॥६५॥

यहाँ से आगे पाँच प्रकार के पंच मूलों का वर्णन करते हैं ॥६५॥

वक्तव्य—अष्टांगसंग्रह में यहाँ वर्णन किये हुए पाँच प्रकारों के अतिरिक्त 'मध्यम' और 'जीवन' नामक दो अधिक पंचमूल वर्णन किये हैं—बलापुनर्नवैरण्डस्यपर्णाद्वयेन च । मध्यमं कफवातघ्नं नातिपित्तकरं लघु ॥ अमीरुवीराजीवन्तीजीवकर्पभकैः चतस्रः । जीवनात्यं तु चक्षुष्यं वृष्यं पित्तानिलापहन् ॥

(३३) तत्र त्रिकण्टकवृहतीद्वयपृथग्रूपण्यो
विदारिगन्धा चेति कनीयः ॥६६॥

कषायस्तिक्तमधुरं कनीयः पञ्चमूलकम् ।

वातघ्नं पित्तशमनं बृंहणं बलवर्धकम् ॥६७॥

(लघुपंचमूल—) उनमें से त्रिकण्टक (गोखर), लीची वृहती और पट्टी वृहती, पृथ्वीपर्णी, विदारिगन्धा (शालपर्णी) यह लघुपंचमूल है ॥६६॥ यह लघुपंचमूल कषाय, तिक्त और मधुर है, वातनाशक है, पित्तशामक है, पुष्टिकारक है और शरीर का बल बढ़ाने वाला है ॥६७॥

(३४) बिल्वशिमन्थटिण्डुकपाटलाः काश्मर्य-
चेति महत् ॥६८॥

स्तित्तं कफवातघ्नं यानि लघ्वग्निदीपनम् ।

यधुरानुरसं चैव पञ्चमूलं महत् स्मृतम् ॥६९॥

(वृहत् पंचमूल—) बिल्व, अशिमन्थ (गजकारिका), टिण्डुक (झोनाक), पाटला (पाल्ल, पाठर वृक्ष, Sterocarp armum Suaveolens) और काश्मरी (Gmelina Arbo-rea), यह महत् पंचमूल है ॥६८॥ यह महत् पंचमूल तिक्त रस, कफ वात नाशक, हलका, अग्नि को दीपन करने वाला और अनुरस में मधुर है ॥६९॥

वक्तव्य—द्रव्यों का जो रस प्रायः स्पष्टतया प्रतीत नहीं होता अथवा पश्चात् थोड़ा प्रतीत होता है, वह अनुरस है—व्यक्तः शुक्तस्य चादौ च रसो द्रव्यस्य लक्ष्यते । विपर्ययेणानुरसः । (चरक) । अनुरसस्तु रसेनाभिभूतत्वादव्यक्तो व्यक्तो वा किञ्चिदन्ते ॥ (अष्टांग-संग्रह) । विशेष विवरण के लिये ४०वें अध्याय के पहले सूत्र का वक्तव्य देखो ।

अनयोर्देशमूलमुच्यते ॥७०॥

गणः श्वासहरो ह्येष कफपित्तानिलापहः ।

आमस्य पाचनश्चैव सर्वज्वरविनाशनः ॥७१॥

(दशमूल—) ये दोनों लघु और महत् पंचमूल दशमूल कहलाते हैं ॥७०॥ यह दशमूलगण श्वास का हरण करता है, वात पित्त और कफ को शांत करता है, आम रस का पाचन करता है और सर्व प्रकार के ज्वरों का नाशक है ॥७१॥

(३५) विदारीसारिवाजनीशुद्धच्योऽजम्बरी
चेति वल्लीसंज्ञाः ॥७२॥

(वल्लीपंचमूल—) विदारीकन्द, सारिवा, हरिद्रा, गिलोय और मेढासींगी यह वल्ली संज्ञक पंचमूल है ॥७२॥

(३६) करमर्दत्रिकण्टकसैरीयकशतावरीगृध्र-
नख्य इति कण्टकसंज्ञाः ॥७३॥

(कण्टकपंचमूल—) करमर्द (करौंदा Capparis Coru-ndas), त्रिकण्टक (गोखर), सैरीयक (झुरण्टक, पिपाघासा), शतावरी और गृध्रनखी (कण्टकपाली वृक्ष Capparis Sepiaria, अथवा पदरवृक्ष) । यह कण्टक संज्ञक पंचमूल है ॥७३॥

रक्तपित्तहरी छेतौ शोफत्रयविनाशकौ ।

सर्वमेहहरौ चैव शुक्रदोषविनाशकौ ॥७४॥

वल्लीपंचमूल और कण्टकपंचमूल ये दोनों गण रक्तपित्त हरण करने वाले, तीन प्रकार के शोफ को नष्ट करने वाले, सर्व प्रमेहों को हरण करने वाले तथा वीर्यदोषों को नाशक होते हैं ॥७४॥

(३७) कुशकाशनलद्वयकारलेक्षुका इति सूत्र-
संज्ञकः ॥७५॥

सूत्रदोषविकारं च रक्तपित्तं तथैव च ।

वन्त्यः प्रयुक्तः क्षीरेण क्षीघ्रमेव विनाशयेत् ॥७६॥

(सूत्रपंचमूल—) कुश (Poa oiliaris), काश (Sacch-arum Spontanum), नल (गरलस, Arundo Karka) ।

(पीपल *Ficus Religiosa*), मूल (पादुङ्ग *Ficus Infectoria*), कपीतन (आम्रतक, आमड़ा, *Spondias Mangifera*), ककुम (अरुन), आम (आम *Mangifera Indica*), कोणार्द्र (आम का भेद, *Mangifera Sylvatica*), चोरकपत्र (छात्रावृक्ष), जम्बूद्वय (महाजम्बू, बड़ी जामुन *Eugenia gambolana* और काकजम्बू, छोटी जामुन *Eugenia Caryophyllifolia*), पिबाल (चिरोजीवृक्ष *Buchanania Latifolia*), मधूक (महुआ), रोहिणी (कटुकी), चम्पूल (वेत *Calamus Rotung*), कदम्ब, बदरी (बेर, *Zizyphus jujuba*) तिन्दुकी (तेन्दु), सलुकी (साल-भेद, साकई, *Boswellia Serrata*), लोम, सावर लोम, भल्लातक (मिलावा *Semecarpus Anacardium*), पलाय (वाक), नन्दीवृक्ष ॥४७॥ यह न्यग्रोधादिगण षण को हितकर है, संघाही है, भग्न अस्थि को जोड़ने वाला है, रक्तपित्त का हरण करने वाला है और दाह, मेद तथा योनि के दोषों को दूर करता है ॥४८॥

(२५) गुह्वचीनिम्वकुस्तुम्बुरुचन्दनानि पद्मकं चेति ॥४९॥

एष सर्वज्वरान् हन्ति गुह्वच्यादिस्तु दीपनः ।

इल्लासारोचकवमीपिपासादाहनाशनः ॥५०॥

(गुह्वच्यादिगण—) गिलोय, नीम, कुस्तुम्बुरु (धनिया *Corandrum Sativum*), चन्दन और पद्मास ॥४९॥ यह गुह्वच्यादिगण सर्व प्रकार के ज्वरों को नाश करता है, दीपन है और इल्लास, अरुचि, वमन, तृषा, दाह को नाश करता है ॥५०॥

(२६) उत्पलरक्तोत्पलकुमुदसौगन्धिककुचलय-
पुण्डरीकाणि मधुकं चेति ॥५१॥

उत्पलादिरय दाहपित्तरक्तविनाशनः ।

पिपासाविषहृद्रोगच्छर्दिमूर्च्छाहरो गणः ॥५२॥

(उत्पलादिगण—) उत्पल (नीलकमल), रक्तोत्पल (लाल कमल), कुमुद (श्वेतकमल), सौगन्धिक (चद्रोदय विकासी अत्यन्त सुरभि नील कमल), कुचलय (श्वेत और नील वर्ण कमल), पुण्डरीक (अत्यन्त श्वेत कमल) और यष्टिमधु ॥५१॥ यह उत्पलादिगण दाह रक्त पित्त का नाश करता है और तृषा, विष, हृद्रोग, वमन और मूर्च्छा इनका हरण करने वाला है ॥५२॥

वक्तव्य—उत्पलादिगण में कमल के जो भिन्न भिन्न नाम निर्दिष्ट किये हैं, उनके वर्ण के संबन्ध में न केवल भिन्न भिन्न प्राचीन आचार्य परस्पर विरोधादी दिसाई देते हैं अपितु ब्रह्मणाचार्य भी अपनी टीका में स्वयं विरोधादी हैं । यथा जलीकावचरणीय (११वें) अध्याय में 'पद्मोत्पलनलिनकुमुद' सूत्र की टीका में लिखा है—उत्पलमीपत्रील, पुण्डरीकमतिशेनपद्म, कुचलय रक्तोत्पलम् । और यही टीका में लिखते हैं—उत्पल नीलोत्पल, पुण्डरीक श्वेतपद्म, कुचलयमीपत्रीलभवत् ।

(२७) मुस्ताहरिद्रादाहहरिद्राहरीतक्यामलक-
विभीतककुष्ठहैमवतीवचम्पाठाकटुरीहिणीशार्ङ्गघाति-
पिपादाविडीमल्लतकानि चित्रवयेति ॥५३॥

एष मुस्तादिको नाम्ना गणः श्लेष्मनिषूदनः ।

योनिदोषहरः स्तन्यशोधनः पाचनस्तथा ॥५४॥

(मुस्तादिगण—) मुस्ता, हल्दी, दारु हल्दी, हरि आंवला, मोहड़ा, कुष्ठ, हैमवती (श्वेत वचा), वचा, पाकटुकी, शार्ङ्गघा (काकजंघा, काकमाची, काकादनी), अविषा, द्राविडी (छोटी इलायची), भल्लातक (मिलावा और चित्रक ॥५३॥ यह मुस्तादिकगण कफ का नाशक है, योनि दोषों का हरण करने वाला है, दूध का शोधक है और पाचक है ॥५४॥

(२८) हरीतक्यामलकविभीतकानि त्रिफला ॥५५॥

त्रिफला कफपित्तघ्नी मेहकुष्ठविनाशनी ।

चक्षुष्या दीपनी चैव विषमज्वरनाशनी ॥५६॥

(त्रिफला—) हरीतकी (हरड़ा *Terminalia Chelula*) आमलक (आंवला *Emblia Officinalis*), और विभीतक (मोहड़ा *Terminalia Belerica*) यह त्रिफला है ॥५५॥ यह त्रिफला कफ और पित्त नाशक है, प्रमेह और कुष्ठ को नष्ट करती है, नेत्र के लिये हितकर है, अग्नि दीपन है तथा विषमज्वर नाशक है ॥५६॥

वक्तव्य—इस त्रिफला के अतिरिक्त काश्मरी खर्जूर और परुषक इनकी दूसरी त्रिफला होती है—पथ्या विभीतक धत्री महती त्रिफला मता । स्वल्पा काश्मर्यखर्जूरपरुषकफलेभैव ॥ त्रिफला में तीनों के प्रमाण के संबन्ध में मतभेद है—एक हरीतकी योज्या द्वौ च योज्यौ विभीतकौ । चत्वार्यामलकान्येव त्रिफलैषा प्रकीर्तिता । (शार्ङ्गधर) । पथ्या विभीतकाशीणां फले स्यात् त्रिफला समे ॥ (भावप्रकाश) ।

(२९) पिप्पलीमरिचशृङ्गवेराणि त्रिकटुकम् ॥५७॥

द्रूपणं कफमेदोघ्नं मेहकुष्ठत्वगामयान् ।

निहन्यादीपनं गुल्मपीनसाध्यव्यतामपि ॥५८॥

(त्रिकटु—) पिप्पली (*Piper Longum*) मरिच (काली मिरच *Piper Nigrum*) और शृङ्गवेर (सोंठ *Zingiber Officinalis*), ये तीन त्रिकटु अथवा द्रूपण कहलाते हैं ॥५७॥ यह द्रूपण कफ और मेद को नष्ट करता है, प्रमेह, कुष्ठ और त्वचा के रोगों को नाश करता है, दीपन है और गुल्म, पीनस तथा मन्दामि को दूर करता है ॥५८॥

(३०) आमलकीहरीतकीपिप्पल्यश्चित्रकश्चेति ॥५९॥

आमलक्यादिरित्येष गणः सर्वज्वरापहः ।

चक्षुष्यो दीपनो वृष्यः कफारोचकनाशनः ॥६०॥

(आमलक्यादिगण—) आंवला, हरि पिप्पली और चित्रक (यह आमलक्यादिगण है) ॥५९॥ यह आमलक्यादिगण सर्व ज्वरों को हरण करता है, नेत्र को हितकर है, दीपन है, शरीर वृद्धिकर है और कफ तथा अरुचि को नाश करता है ॥६०॥

वक्तव्य—वृष्य—यत् विचित्रमधुर स्निग्ध जीवन वृद्धि गुरु । हर्षणं मनमश्नेव सर्वं तद् वृष्यमुच्यते ॥ (चरक) ।

(३१) त्रपुसीसताम्ररजतहृण्णलोदसुवर्णानि
लोहमलध्वेति ॥६१॥

गणलज्ज्वादिरित्येष गरक्रिमिहरः परः ।

पिपासाविषहृद्रोगपाण्डुरोगहरस्तथा ॥६२॥

(त्रिधादिगण—) त्रिषु (वंग, रांगा, Tin), सीस (सीसा Lead), तात्र (तांबा Copper), रजत (रौप्य, चांदी Silver), कृष्णलोह (कान्तलोह, तीक्ष्णलोह, Iron), सुवर्ण (सोना Gold) और लोहमल (लोहकिट्ट, मण्डूर) यह त्रिधादिगण है ॥६१॥ यह त्रिधादिगण विष और कृमियों का परम नाशक है तथा तृषा, विष, हृद्रोग, पाण्डुरोग और प्रमेह इनका हरण करने वाला है ॥६२॥

वक्तव्य—लोहमल—ओषधि के लिये सदैव पुराने किट्ट का ही उपयोग करना चाहिये—शताब्दमुत्तम किट्ट मध्यव्याशीति-वार्षिकम् । अधमं षष्टिवर्षीयं ततो हीनं विषोपमम् ॥ गर—कृत्रिम विष—नानाप्राण्यङ्गशमलविरुद्धौषधिमस्मनाम् । विषाणां चात्सवीर्याणां योगो गर इति स्मृतः ॥ (अष्टांगहृदय) ।

(३२) लाक्षारेवतकुटजाश्वमारकदफलहरिद्रा-
द्वयनिम्बसप्तच्छदमालत्यस्त्रायमाणा चेति ॥६३॥

कषायस्तिक्तमधुरः कफपित्तार्तिनाशनः ।

कुष्ठक्रिमिहरश्चैव दुष्टव्रणविशोधनः ॥६४॥

(लाक्षादिगण—) लाक्षा (लाख), आरेवत (आरग्वध, मलतास), कुटज (कुड़ा), अश्वमार (करवीर, कनेर, Serium Odorum), कदफल, हरिद्रा और दारुहरिद्रा, नेम्ब, सप्तच्छद (सप्तपर्ण, छतिवन), मालती (जाती) और त्रायमाणा (Delphinium Zalil) ॥६३॥ यह (लाक्षादिगण) कषाय, तिक्त और मधुर है, कफ और पित्त की पीड़ा को नाश करता है, कुष्ठ और कृमियों का हरण करता है और दुष्ट व्रण को शोधन करता है ॥६४॥

पञ्च पञ्चमूलान्यत ऊर्ध्वं वक्ष्यामः ॥६५॥

यहाँ से आगे पाँच प्रकार के पंच मूलों का वर्णन करते हैं ॥६५॥

वक्तव्य—अष्टांगसंग्रह में यहाँ वर्णन किये हुए पाँच प्रकारों के अतिरिक्त 'मध्यम' और 'जीवन' नामक दो अधिक पंचमूल वर्णन किये हैं—बलापुनर्नवैरण्डसप्यपर्णीद्वयेन च । मध्यमे कफवातघ्नं नातिपित्तकरं लघु ॥ अभीरुवीराजीवन्तीजीवकर्पमकैः स्मृतम् । जीवनाख्यं तु चक्षुष्यं वृष्यं पित्तानिलापहम् ॥

(३३) तत्र त्रिकण्टकवृहतीहृद्यपृथग्पण्यो
विदारिगन्धा चेति कनीयः ॥६६॥

शयतिक्तमधुरं कनीयः पञ्चमूलकम् ।

वातघ्नं पित्तशमनं वृंहणं बलवर्धनम् ॥६७॥

(लघुपंचमूल—) उनमें से त्रिकण्टक (गोखर), छोटी वृहती और बड़ी वृहती, पृथ्वीपर्णी, विदारिगन्धा (शालपर्णी) यह लघुपंचमूल है ॥६६॥ यह लघुपंचमूल कषाय, तिक्त और मधुर है, वातनाशक है, पित्तशामक है, पुष्टिकारक है और शरीर का बल बढ़ाने वाला है ॥६७॥

(३४) बिल्वाशिमन्थटिरुदुकपाटलाः काश्मर्य-
श्चेति महत् ॥६८॥

सत्तिक्तं कफवातघ्नं फाले लघ्वग्निदीपनम् ।

यधुरानुरसं चैव पञ्चमूलं महत् स्मृतम् ॥६९॥

(वृहत् पंचमूल—) बिल्व, अशिमन्थ (गणकारिका), टुंडुक (झ्योनाक), पाटला (पाखल, पाखर वृक्ष, Stercosp armum Suaveolens) और काश्मरी (Gmelina Arbo- rea), यह महत् पंचमूल है ॥६८॥ यह महत् पंचमूल तिक्त रस, कफ वात नाशक, हलका, अग्नि को दीपन करने वाला और अनुरस में मधुर है ॥६९॥

वक्तव्य—द्रव्यों का जो रस प्रायः स्पष्टतया प्रतीत नहीं होता अथवा पश्चात् थोड़ा प्रतीत होता है, वह अनुरस है—व्यक्तः शुष्कस्य चादौ च रसो द्रव्यस्य लक्ष्यते । विपर्ययेणानुरसः । (चरक) । अनुरसस्तु रसेनाभिभूतत्वादव्यक्तो व्यक्तो वा किञ्चिदन्ते ॥ (अष्टांग-संग्रह) । विशेष विवरण के लिये ४०वें अध्याय के पहले सूत्र का वक्तव्य देखो ।

अनयोर्देशमूलमुच्यते ॥७०॥

गणः श्वासहरो ह्येष कफपित्तानिलापहः ।

आमस्य पाचनश्चैव सर्वज्वरविनाशनः ॥७१॥

(दशमूल—) ये दोनों लघु और महत् पंचमूल दशमूल कहलाते हैं ॥७०॥ यह दशमूलगण श्वास का हरण करता है, वात पित्त और कफ को शांत करता है, आम रस का पाचन करता है और सर्व प्रकार के ज्वरों का नाशक है ॥७१॥

(३५) विदारीसारिचारजनीशुद्धच्योऽजशृङ्गी
चेति वल्लीसंज्ञः ॥७२॥

(वल्लीपंचमूल—) विदारीकन्द, सारिचा, हरिद्रा, गिलोय और मेढासींगी यह वल्ली संज्ञक पंचमूल है ॥७२॥

(३६) करमर्दत्रिकण्टकसैरीयकशतावरीशृङ्ग-
नख्य इति कण्टकसंज्ञः ॥७३॥

(कण्टकपंचमूल—) करमर्द (करोंदा Capparis Coru- ndas), त्रिकण्टक (गोखर), सैरीयक (कुरण्टक, विजायासा), शतावरी और शृङ्गनखी (कण्टकशाली वृक्ष Capparis Sepiaria, अथवा बदरवृक्ष) । यह कण्टक संज्ञक पंचमूल है ॥७३॥

रक्तपित्तहरी ह्येतौ शोफत्रयविनाशनौ ।

सर्वमेहहरी चैव शुक्रदोषविनाशनौ ॥७४॥

वल्लीपंचमूल और कण्टकपंचमूल ये दोनों गण रक्तपित्त हरण करने वाले, तीन प्रकार के शोथ को गट करने वाले, सर्व प्रमेहों को हरण करने वाले तथा वीर्यदोषों के नाशक होते हैं ॥७४॥

(३७) कुशकाशनलवर्धफारलेक्षुक्ता इति वृण-
संज्ञकः ॥७५॥

मूत्रदोषविकारं च रक्तपित्तं तथैव च ।

शूलः शयुकः क्षीरेण शीघ्रमेव विनाशयेत् ॥७६॥

(वृणपंचमूल—) इन्ध (Poa ciliaris), काष्ठ (Sacch- arum Spontanum), नट (नरलज, Arundo Kerka),

(पीपल Ficus Religiosa), शूरा (पाकुड़ Ficus Infectoria), कपीतन (आम्रातक, आमड़ा, Spondias Mangifera), कडुम (अशुन), आम्र (आम Mangifera Indica), कोशाग्र (आम का भेद, Mangifera Sylvestris), चोरकपत्र (छात्रावृत्त), अम्बुद्वय (महाजम्बू, घड़ी जामुन Eugenia gambolana और काकजम्बू, छोटी जामुन E.

Zizyphus jujuba), तिन्दुकी (तेन्दु), सैष्ठकी (साल-भेद, साकई, Boswellia Serrata), लोम, सावर लोम, महातक (मिलाव Semecarpus Anacardium), पलाय (डाक), नन्दीवृक्ष ॥४७॥ यह न्यग्रोधादिगण व्रण को हितकर है, संवाही है, भ्रम अस्थि को जोड़ने वाला है, रक्तपित्त का हरण करने वाला है और दाह, मेद तथा योनि के दोषों को दूर करता है ॥४८॥

(२५) गुह्यचीनिम्बकुस्तुम्बुरुचन्दनानि पद्मकं चेति ॥४९॥
यस्य सर्वज्वरान् हन्ति गुह्य्यादिस्तु दीपनः ।
हृत्तासारोचकवमीपिपासादादनाशनः ॥५०॥
(गुह्य्यादिगण—) गिलोय, नीम, कुस्तुम्बुरु (धनिया Coriandrum Sativum), चन्दन और पद्मास ॥४९॥ यह गुह्य्यादिगण सर्व प्रकार के ज्वरों को नाश करता है, दीपन है और हृत्तास, अरुचि, वमन, तृषा, दाह को नाश करता है ॥५०॥

(२६) उत्पलरक्तोत्पलकुमुदसौगन्धिककुवलय-
पुरण्डरीकाणि मधुकं चेति ॥५१॥
उत्पलादिरयं दाहपित्तरक्तविनाशनः ।
पिपासाविषहृद्रोगच्छर्दिमूर्च्छादरो गणः ॥५२॥

(उत्पलादिगण—) उत्पल (नीलकमल), रक्तोत्पल (लाल कमल), कुमुद (श्वेतकमल), सौगन्धिक (चंदोदय विकासी अत्यंत सुरभि नील कमल), कुवलय (श्वेत और नील वर्ण कमल), पुण्डरीक (अत्यंत श्वेत कमल) और यष्टिमधु ॥५१॥ यह उत्पलादिगण दाह रक्त पित्त का नाश करता है और तृषा, विष, हृद्रोग, वमन और मूर्च्छा इनका हरण करने वाला है ॥५२॥

यक्तव्य—उत्पलादिगण में कमल के जो भिन्न भिन्न नाम निर्दिष्ट किये हैं, उनके वर्णों के संबंध में न केवल भिन्न भिन्न प्राचीन आचार्य परस्पर विस्वादी दिखाई देते हैं अपितु द्रव्यार्थ भी अपनी टीका में स्वयं विस्वादी हैं । यथा जलीकावधरणीय (११वें) अध्याय में 'पद्मोत्पलनलिनकुमुद' सूत्र की टीका में लिखा है—उत्पलमीषशील, पुण्डरीकमणिधेनपत्र, कुवलय रक्तोत्पलम् । और यहाँ टीका में लिखते हैं—उत्पल नीलोत्पल, पुण्डरीक श्वेतपत्र, कुवलयमीषशीलवल्गुम् ।

(२७) मुस्ताहरिद्रादारुहरिद्रादरीतफ्यामलक-
विभीतककुष्ठहैमवतीवचापाठाकटुरीहिणीशार्ङ्गधाति-
पिपादाविडीमहातकानि चित्रकश्चेति ॥५३॥

यस्य मुस्तादिको नाशो गणः श्लेष्मनिघ्नः ।
योनिदोषहरः स्तन्यशोधनः पाचनस्तथा ॥५४॥
(मुस्तादिगण—) मुस्ता, हल्दी, दारु हल्दी, इन्डोवला, घड़ेरा, कुष्ठ, हैमवती (श्वेत वचा), वचा, पकडुकी, शार्ङ्गधा (काकजंघा, काकमाची, काकादनी), अविषा, द्राविडी (छोटी इलायची), महातक (मिलाव और चित्रक ॥५३॥ यह मुस्तादिकगण कफ का नाशक है, योनों का हरण करने वाला है, दूध का शोधक है पाचक है ॥५४॥

(२८) हरीतफ्यामलकविभीतकानि त्रिफला ॥५५॥
त्रिफला कफपित्तघ्नी मेहकुष्ठविनाशनी ।
चक्षुष्या दीपनी चैव विषमज्वरनाशनी ॥५६॥
(त्रिफला—) हरीतकी (हरड़ा Terminalia Cheula), आमलक (आंवला Emblica Officinalis), विभीतक (घड़ेरा Terminalia Belerica) यह त्रिफला है ॥५५॥ यह त्रिफला कफ और पित्त नाशक है, प्रमेह व कुष्ठ को नष्ट करती है, नेत्र के लिये हितकर है, अग्नि दीप है तथा विषमज्वर नाशक है ॥५६॥

यक्तव्य—इस त्रिफला के अतिरिक्त काश्मरी खर्ज और परुषक इनकी दूसरी त्रिफला होती है—पथ्या विभीत वात्री महती त्रिफला मता । स्वल्पा काश्मर्यखर्जपरुषकफलेभेदे त्रिफला में तीनों के प्रमाण के संबंध में मतभेद है—एक हरीतकी योज्या द्वौ च योज्यौ विभीतकौ । चत्वार्यामलकान्येव त्रिफलेषा प्रकीर्तिता । (शार्ङ्गधर) । पथ्या विभीतवात्रीणां फले स्यात् त्रिफला समे (भावप्रकाश) ।

(२९) पिप्पलीमरिचशृङ्गवेराणि त्रिकटुकम् ॥५७॥
त्र्यूपणं कफमेदोघ्नं मेहकुष्ठत्वगामयान् ।
निहन्त्यादीपनं गुल्मपीनसाध्यल्पतामपि ॥५८॥
(त्रिकटुक—) पिप्पली, मरिच, शृङ्गवेराणि, त्रिकटुकम् ॥५७॥ यह त्रिकटुक कफ, मेद, दोष, मेह, कुष्ठ, त्वगामयान् । निहन्त्यादीपनं गुल्मपीनसाध्यल्पतामपि ॥५८॥

गुल्म, पीनस तथा मन्दार्द्र को दूर करता है ॥५८॥

(३०) आमलकीहरीतकीपिप्पलीमरिचकश्चेति ॥५९॥
आमलक्यादिरित्येष गणः सर्वज्वरापहः ।
चक्षुष्यो दीपनो घृण्यः कफारोचकनाशनः ॥६०॥
(आमलक्यादिगण—) आंवला, हरड़ा पिप्पली और चित्रक (यह आमलक्यादिगण है) ॥५९॥ यह आमलक्यादिगण सर्व ज्वरों को हरण करता है, नेत्र को हितकर है, दीपन है, शरीर वृद्धिकर है और कफ तथा अरुचि को नाश करता है ॥६०॥

यक्तव्य—वृष्य—यद्य किंचिन्मधुर लिङ्ग जीवन वृद्धि गुरु । हर्षण मनसश्चैव सर्वं तद् नृप्यमुच्यते ॥ (धरक) ।

(३१) भ्रपुसीसताघ्नरजतरुण्णलोहसुवर्णानि लोहमलयेति ॥६१॥

गणस्रज्वादिरित्येष गरक्लिमिहरः परः ।

पिपासाविषहृद्गोपाण्डुमेहहरस्तथा ॥६२॥

(त्र्यम्बादिगण—) त्र्यम्बा (वंग, रांगा, Tin), सीस (सीसा Lead), ताँबा (ताँबा Copper), रजत (रौप्य, चाँदी Silver), कृष्णलोह (कान्तलोह, तीक्ष्णलोह, Iron), सुवर्ण (सोना Gold) और लोहमल (लोहकिट्ट, मण्डूर) यह त्र्यम्बादिगण है ॥६१॥ यह त्र्यम्बादिगण विष और कृमियों का परम नाशक है तथा तृषा, विष, हृद्गो, पाण्डुरोग और प्रमेह इनका हरण करने वाला है ॥६२॥

वक्तव्य—लोहमल—ओषधि के लिये सदैव पुराने किट्ट का ही उपयोग करना चाहिये—शताब्दमुत्तमं किट्टं मध्यव्याशीति-वार्षिकम् । अधमं षष्टिवर्षीयं ततो हीनं विषोपमम् ॥ गर—कृत्रिम विष—नानाप्राण्यङ्गशमलविरुद्धोषधिभस्मनाम् । विषाणां चात्पवीर्याणां येषो गर इति स्मृतः ॥ (अष्टांगहृदय) ।

(३२) लाक्षारेवतकुटजाश्वमारकदफलहरिद्रा-
द्वयनिम्बसप्तच्छदमालत्यलायमाणा चेति ॥६३॥

कषायस्तिक्तमधुरः कफपित्तातिनाशनः ।

कुष्ठक्लिमिहरश्चैव दुष्टव्रणविशोधनः ॥६४॥

(लाक्षादिगण—) लाक्षा (लाख), आरेवत (आरम्बध, अमलतास), कुटज (कुड़ा), अश्वमार (करवीर, कनेर, Nerium Odorum), कदफल, हरिद्रा और दारुहरिद्रा, नेम्ब, सप्तच्छद (सप्तपर्ण, छतिवन), मालती (जाती) और त्रायमाणा (Delphinium Zalil) ॥६३॥ यह (लाक्षादिगण) कषाय, तिक्त और मधुर है, कफ और पित्त की पीड़ा को नाश करता है, कुष्ठ और कृमियों का हरण करता है और दुष्ट व्रण को शोधन करता है ॥६४॥

पञ्च पञ्चमूलान्यत ऊर्ध्वं वर्ध्यामः ॥६५॥

यहाँ से आगे पाँच प्रकार के पंच मूलों का वर्णन करते हैं ॥६५॥

वक्तव्य—अष्टांगसंग्रह में यहाँ वर्णन किये हुए पाँच प्रकारों के अतिरिक्त 'मध्यम' और 'जीवन' नामक दो अधिक पंचमूल वर्णन किये हैं—बलापुनर्नवैरण्डसूयपर्णीद्वयेन च । मध्यमं कफवातघ्नं नातिपित्तकरं लघु ॥ अभीरुवीराजीवन्तीजीवकर्पभकैः सृष्टम् । जीवनाख्यं तु चक्षुष्यं वृष्यं पित्तानिलापहम् ॥

(३३) तत्र त्रिकण्टकवृहतीद्वयपृथग्पण्यो
विदारिगन्धा चेति कनीयः ॥६६॥

कषायतिक्तमधुरं कनीयः पञ्चमूलकम् ।

वातघ्नं पित्तशमनं वृंहणं बलवर्धनम् ॥६७॥

(लघुपंचमूल—) उनमें से त्रिकण्टक (गोखर), छोटी बृहती और बड़ी बृहती, पृथ्निपर्णी, विदारिगन्धा (शालपर्णी) यह लघुपंचमूल है ॥६६॥ यह लघुपंचमूल कषाय, तिक्त और मधुर है, वातनाशक है, पित्तशामक है, पुष्टिकारक है और शरीर का बल बढ़ाने वाला है ॥६७॥

(३४) चिल्वाशिमन्थटिरहुकपाटलाः काश्मर्य-
श्चेति महत् ॥६८॥

स्तित्कं कफवातघ्नं पाके लघ्वश्चिदीपनम् ।

मधुरानुरसं चैव पञ्चमूलं महत् स्मृतम् ॥६९॥

(वृहत् पंचमूल—) चिल्वा, अशिमन्थ (गणकारिका), हुंडुक (झोनाक), पाटला (पाल्ल, पाटल वृक्ष, Stereospermum Suaveolens) और काश्मरी (Gmelina Arborescens), यह महत् पंचमूल है ॥६८॥ यह महत् पंचमूल तिक्त रस, कफ वात नाशक, हलका, अग्नि को दीपन करने वाला और अनुरस में मधुर है ॥६९॥

वक्तव्य—द्रव्यों का जो रस प्रायः स्पष्टतया प्रतीत नहीं होता अथवा पश्चात् थोड़ा प्रतीत होता है, वह अनुरस है—व्यक्तः शुष्कस्य चादौ च रसो द्रव्यस्य लक्ष्यते । विपर्ययेणानुरसः । (चरक) । अनुरसस्तु रसेनाभिभूतत्वादव्यक्तो व्यक्तो वा किञ्चिदन्ते ॥ (अष्टांगसंग्रह) । विशेष विवरण के लिये ४०वें अध्याय के पहले सूत्र का वक्तव्य देखो ।

अनयोर्दशमूलमुच्यते ॥७०॥

गराः श्वासहरो ह्येष कफपित्तानिलापहः ।

आमस्य पाचनश्चैव सर्वज्वरविनाशनः ॥७१॥

(दशमूल—) ये दोनों लघु और महत् पंचमूल दशमूल कहलाते हैं ॥७०॥ यह दशमूलगण श्वास का हरण करता है, वात पित्त और कफ को शांत करता है, आम रस का पाचन करता है और सर्व प्रकार के ज्वरों का नाशक है ॥७१॥

(३५) विदारीसारिवारजनीगुडूच्योऽजम्बुकी
चेति बह्वीसंज्ञाः ॥७२॥

(बह्वीपंचमूल—) विदारीकन्द, सारिवा, हरिद्रा, गिलोय और मेढासींगी यह बह्वी संज्ञक पंचमूल है ॥७२॥

(३६) करमर्दत्रिकण्टकसैरीयकशतावरीगृध्र-
नख्य इति कण्टकसंज्ञाः ॥७३॥

(कण्टकपंचमूल—) करमर्द (करोँदा Capparis Corundas), त्रिकण्टक (गोखर), सैरीयक (कुरण्टक, पिनामासा), शतावरी और गृध्रनखी (कण्टकपाली वृक्ष Capparis Sepiaria, अथवा बदरवृक्ष) । यह कण्टक संज्ञक पंचमूल है ॥७३॥

रक्तपित्तहरी ह्येतौ शोफत्रयविनाशनौ ।

सर्वमेहहरी चैव शुक्रदोषविनाशनौ ॥७४॥

बह्वीपंचमूल और कण्टकपंचमूल ये दोनों गण रक्तपित्त हरण करने वाले, तीन प्रकार के शोथ को नष्ट करने वाले, सर्व प्रमेहों को हरण करने वाले तथा वीर्यदोषों के नाशक होते हैं ॥७४॥

(३७) कुशकाशनलक्ष्मकारण्डेक्षुका इति सृण-
संज्ञकः ॥७५॥

सूत्रदोषविकारं च रक्तपित्तं तथैव च ।

अन्त्यः प्रयुक्तः क्षीरेण शीघ्रमेव विनाशयेत् ॥७६॥

(सृणपंचमूल—) कुश (Poa ciliaris), काश (Saccharum Spontaneum), नल (नरजल, Arundoo Karaka),

(पीपल *Ficus Religiosa*), हण (पाकुड़ *Ficus Infectoria*), कपीतन (आम्रातक, आमड़ा, *Spondias Mangifera*), कडुम (मरुन), आम (आम *Mangifera Indica*), कोशाग्र (आम का भेद, *Mangifera Sylvatica*) चोरकमर (छात्रावृक्ष), जम्बूद्वय (महाजम्बू, बड़ी जामुन *Eugenia gambolana* और काकजम्बू, छोटी जामुन *Eugenia Caryophyllifolia*), पिप्पल (चिरीजावृक्ष *Buchanania Latifolia*), मधुक (महुआ), रोहिणी (कटुकी), दम्बुल (वेत *Calamus Rotung*), कदम्ब, बदरी (बेर, *Zizyphus jujuba*) तिन्दुकी (तेन्दु), सिद्धकी (साल-भेद, साकई, *Boswellia Serrata*) लोघ, सावर लोघ, महातक (भिलाषा *Semicarpus Anacardium*), पलाय (ठाक), नन्दीवृक्ष ॥४७॥ यह न्यग्रोधादिगण मरण को हितकर है, संप्राप्ती है, मग्न अस्थि को जीड़ने वाला है, रक्तपित्त का हरण करने वाला है और दाह, भेद तथा योनि के दोषों को दूर करता है ॥४८॥

(२५) गुह्यचीनिम्बकुस्तुम्बुरुचन्दनानि पञ्चकं चेति ॥४९॥

एष सर्वज्वरान् हन्ति गुह्य्यादिस्तु दीपनः ।

हृत्तासारोचकवमीपिपासादाहनाशनः ॥५०॥

(गुह्य्यादिगण—) गिलोय, भीम, कुस्तुम्बुरु (धनिया *Coriandrum Sativum*), चन्दन और पद्मास ॥४९॥ यह गुह्य्यादिगण सर्व प्रकार के ज्वरों को नाश करता है, दीपन है और हृत्तास, अरुचि, वमन, वृषा, दाह को नाश करता है ॥५०॥

(२६) उत्पलरक्तोत्पलकुमुदसौगन्धिककुवलय-पुण्डरीकाणि मधुक चेति ॥५१॥

उत्पलादिरयं दाहपित्तरक्तविनाशनः ।

पिपासाविपद्द्रोणच्छर्दिमूर्च्छादरो गणः ॥५२॥

(उत्पलादिगण—) उत्पल (नीलकमल), रक्तोत्पल (लाल कमल), कुमुद (श्वेतकमल), सौगन्धिक (चन्दोदय विकासी अर्थात् सुरभि नील कमल), कुवलय (श्वेत और नील वर्ण कमल), पुण्डरीक (अर्थात् श्वेत कमल) और यष्टिमधु ॥५१॥ यह उत्पलादिगण दाह रक्त पित्त का नाश करता है और वृषा, विष, हृद्भोग, वमन और मूर्च्छा इनका हरण करने वाला है ॥५२॥

वृक्तव्य—उत्पलादिगण में कमल के जो भिन्न भिन्न नाम निर्दिष्ट किये हैं, उनके वर्णों के सेवध में न केवल भिन्न भिन्न प्राचीन आचार्य परस्पर विसंवादी दिखाई देते हैं अपितु ब्रह्मणाचार्य भी अपनी टीका में स्वयं विसंवादी हैं । यथा जलीकावचरणीय (१३वें) अध्याय में 'पद्मोत्पलनलिनकुमुद' सूत्र की टीका में लिखा है—उत्पलमीषभील, पुण्डरीकमनिश्वेतपद्म, कुवलय रक्तोत्पलम् । और यहाँ टीका में लिखते हैं—उत्पल नीले तल, पुण्डरीक श्वेतपद्म, कुवलयमीषभीलधवलम् ।

(२७) मुस्ताहरिद्रादारुहरिद्राहरीतक्यामलक-विभीतककुष्ठहैमवतीवचाप्याठाकटुरीहिणीशार्ङ्गाति-चित्रकश्चेति ॥५३॥

एष मुस्तादिको नाशो गणः श्लेष्मनिघ्नः ।

योनिदोषहरः स्तन्यशोधनः पाचनस्तथा ॥५४॥

(मुस्तादिगण—) मुस्ता, हरदी, दारु हरदी, हर आँवला, घरेडा, कुष्ठ, हैमवती (श्वेत वचा), वचा, पा कटुकी, शार्ङ्गाटा (काकजंघा, काकमाची, काकादनी), अ विषा, दाविडी (छोटी इलायची), महातक (भिलाष और चित्रक ॥५३॥ यह मुस्तादिकगण कफ का नाशक है, योनि का हरण करने वाला है, दूध का शोधक है ॥ पाचक है ॥५४॥

(२८) हरीतक्यामलकविभीतकानि त्रिफला ॥५५॥

त्रिफला कफपित्तघ्नी मेहकुष्ठविनाशनी ।

चक्षुष्या दीपनी चैव विषमज्वरनाशनी ॥५६॥

(त्रिफला—) हरीतकी (हरड़ा *Terminalia Cheula*) आमलक (आँवला *Emblia Officinalis*), विभीतक (मेहडा *Terminalia Belerica*) यह त्रिफला है ॥५५॥ यह त्रिफला कफ और पित्त नाशक है, प्रमेह आँ कुष्ठ को नष्ट करती है, नेत्र के लिये हितकर है, अग्नि दीप्त है तथा विषमज्वर नाशक है ॥५६॥

वृक्तव्य—इस त्रिफला के अतिरिक्त काश्मरी खर्बू और परुषक इनकी दूसरी त्रिफला होती है—पथ्या विभीतकात्री महती त्रिफला मता । स्वयं काश्मर्यखर्बूपरुषकफलेभवेत् । त्रिफला में तीनों के प्रमाण के समान में मलभेद है—एक हरी तकी बीज्या द्वौ च बीज्या विभीतकी । चत्वार्यामलकान्येव त्रिफला प्रकीर्तिता । (शार्ङ्गधर) । पथ्या विभीतकात्रीणां फले स्यात् त्रिफला समै । (भावप्रकाश) ।

(२९) पिप्पलीमरिचशृङ्गवेराणि त्रिकटुकम् ॥५७॥

त्र्यूपखं कफभेदोघ्नं मेहकुष्ठत्वगामयान् ।

निहन्त्यादीपनं गुल्मपीनसाध्यव्यल्पतामपि ॥५८॥

(त्रिकटु—) पिप्पली (*Piper Longum*), मरिच (काली मिरच *Piper Nigrum*) और शृङ्गवेर (लोंठ *Zingiber Officinalis*), ये तीन त्रिकटु अथवा त्र्यूपख कहलाते हैं ॥५७॥ यह त्र्यूपख कफ और मेह को नष्ट करता है, प्रमेह, कुष्ठ और त्वचा के रोगों को नाश करता है, दीपन है और गुल्म, पीनस तथा मन्दाग्नि को दूर करता है ॥५८॥

(३०) आमलकीहरीतकीपिप्पल्यष्टिप्रकश्चेति ॥५९॥

आमलक्यादिरित्येष गणः सर्वज्वरापहः ।

चक्षुष्यो दीपनो वृष्यः कफारोचकनाशनः ॥६०॥

(आमलक्यादिगण—) आँवला, हरड़ा पिप्पली और चित्रक (यह आमलक्यादिगण है) ॥५९॥ यह आमलक्यादिगण सर्व ज्वरों को हरण करता है, नेत्र को हितकर है, दीपन है, वरीर वृद्धिकर है और कफ तथा अरुचि को नाश करता है ॥६०॥

वृक्तव्य—वृष्य—यह विविधभुर लिङ्ग जीवन वृद्धि गुरु । दर्पण मनमथैव सर्व तद् वृष्यमुच्यते ॥ (चरक) ।

(३१) त्रपुसीसताघ्नरजतकृष्णलोहसुवर्णानि लोहमलश्चेति ॥६१॥

गणखण्डादिरित्येष गरक्लिमिहरः परः ।

पिपासाविषहृद्गोपाण्डुमेहहरस्तथा ॥६२॥

(त्रिप्लादिगण—) त्रिपु (बंग, रांगा, Tin), सीस (सीसा Lead), तांब्र (तांबा Copper), रजत (रौप्य, चांदी Silver), कृष्णलोह (कान्तलोह, तीक्ष्णलोह, Iron), सुवर्ण (सोना Gold) और लोहमल (लोहकिट्ट, मण्डूर) यह त्रिप्लादिगण है ॥६१॥ यह त्रिप्लादिगण विष और कृमियों का परम नाशक है तथा तृषा, विष, हृद्गो, पाण्डुरोग और प्रमेह इनका हरण करने वाला है ॥६२॥

वक्तव्य—लोहमल—ओषधि के लिये सदैव पुराने किट्ट का ही उपयोग करना चाहिये—शताब्दमुत्तमं किट्टं मध्यव्याशीति-वार्षिकम् । अधमं षष्टिवर्षीयं ततो हीनं विषोपमम् ॥ गर—कृत्रिम विष—नानाप्राण्यद्रशमलविरुद्धौषधिभस्मनाम् । विषाणां चात्मवीर्याणां योगो गर इति स्मृतः ॥ (अष्टांगहृदय) ।

(३२) लाक्षारेवतकुटजाश्वमारकदफलहरिद्रा-
द्वयनिम्बसप्तच्छदमालत्यस्त्रायमाणा चेति ॥६३॥

कषायस्तिक्तमधुरः कफपित्तार्तिनाशनः ।

कुष्ठक्रिमिहरश्चैव दुष्टव्रणविशोधनः ॥६४॥

(लाक्षादिगण—) लाक्षा (लाख), आरेवत (आरन्ध्र, मलतास), कुटज (कुड़ा), अश्वमार (करवीर, कनेर, Serium Odorum), कदफल, हरिद्रा और दारुहरिद्रा, त्रिपु, सप्तच्छद (सप्तपर्ण, छतिवन), मालती (जाती) और त्रायमाणा (Delphinium Zalil) ॥६३॥ यह लाक्षादिगण) कषाय, तिक्त और मधुर है, कफ और पित्त को पीड़ा को नाश करता है, कुष्ठ और कृमियों का हरण करता है और दुष्ट व्रण को शोधन करता है ॥६४॥

पञ्च पञ्चमूलान्यत ऊर्ध्वं वक्ष्यामः ॥६५॥

यहाँ से आगे पाँच प्रकार के पंच मूलों का वर्णन करते हैं ॥६५॥

वक्तव्य—अष्टांगसंग्रह में यहाँ वर्णन किये हुए पाँच प्रकारों के अतिरिक्त 'मध्यम' और 'जीवन' नामक दो अधिक पंचमूल वर्णन किये हैं—बलापुनर्नवैरण्डसूप्यपर्णीद्वयेन च । मध्यमं कफवातघ्नं नातिपित्तकरं लघु ॥ अभीरुवीराजीवन्तीजीवकर्पभकैः स्मृतम् । जीवनाख्यं तु बधुष्यं वृष्यं पित्तानिलापहम् ॥

(३३) तत्र त्रिकण्टकवृहतीद्वयपृथग्पण्यो
विदारिगन्धा चेति कनीयः ॥६६॥

लोपतिक्तमधुरं कनीयः पञ्चमूलकम् ।

वातघ्नं पित्तशमनं बृंहणं चलवर्धनम् ॥६७॥

(लघुपंचमूल—) उनमें से त्रिकण्टक (गोखरु), छोटी बरती और बड़ी बरती, पृथिवर्णी, विदारिगन्धा (शालपर्णी) यह लघुपंचमूल है ॥६६॥ यह लघुपंचमूल कषाय, तिक्त और मधुर है, वातनाशक है, पित्तशामक है, पुष्टिकारक है और शरीर का बल बढ़ाने वाला है ॥६७॥

(३४) विस्वाग्निमन्थटिरुदुकपाटलाः काश्मर्य-
श्चेति महत् ॥६८॥

सत्तिकं कफवातघ्नं पाके लघ्वग्निदीपनम् ।

मधुरानुरसं चैव पञ्चमूलं महत् स्मृतम् ॥६९॥

(वृहत् पंचमूल—) विस्व, अग्निमन्थ (गणकारिका), डुंडुक (श्योनाक), पाटला (पाल्ल, पाउर वृक्ष, Stereospermum Suaveolens) और काश्मरी (Gmelina Arboorea), यह महत् पंचमूल है ॥६८॥ यह महत् पंचमूल तिक्त रस, कफ वात नाशक, हलका, अग्नि को दीपन करने वाला और अनुरस में मधुर है ॥६९॥

वक्तव्य—द्रव्यों का जो रस प्रायः स्पष्टतया प्रतीत नहीं होता अथवा पश्चात् थोड़ा प्रतीत होता है, वह अनुरस है—व्यक्तः शुष्कस्य चादौ च रसो द्रव्यस्य लक्ष्यते । विपर्ययेणानुरसः । (चरक) । अनुरसस्तु रसेनाभिभूतत्वादव्यक्तो व्यक्तो वा किञ्चिदन्ते ॥ (अष्टांगसंग्रह) । विशेष विवरण के लिये ४०वें अध्याय के पहले सूत्र का वक्तव्य देखो ।

अनयोर्दशमूलमुच्यते ॥७०॥

गराः श्वासहरो ह्येष कफपित्तानिलापहः ।

आमस्य पाचनश्चैव सर्वज्वरविनाशनः ॥७१॥

(दशमूल—) ये दोनों लघु और महत् पंचमूल दशमूल कहलाते हैं ॥७०॥ यह दशमूलगण श्वास का हरण करता है, वात पित्त और कफ को शांत करता है, आम रस का पाचन करता है और सर्व प्रकार के ज्वरों का नाशक है ॥७१॥

(३५) विदारीसारिवाजनीशुद्धच्योऽजशृङ्गी
चेति वल्लीसंज्ञः ॥७२॥

(वल्लीपंचमूल—) विदारीकन्द, सारिवा, हरिद्रा, गिलोय और मेढासींगी यह वल्ली संज्ञक पंचमूल है ॥७२॥

(३६) करसर्दधिकण्टकसैरीयकशतावरीगृध्र-
नख्य इति कण्टकसंज्ञः ॥७३॥

(कण्टकपंचमूल—) करसर्द (करोंदा Capparis Corundas), त्रिकण्टक (गोखरु), सैरीयक (इचण्टक, पिनामासा), शतावरी और गृध्रनखी (कण्टकपाली वृक्ष Capparis Sepiaria, अधम पदरवृक्ष) । यह कण्टक संज्ञक पंचमूल है ॥७३॥

रक्तपित्तहरी ह्येतौ शोफज्वरविनाशनौ ।

सर्वमेहहरो चैव शुक्लदोषविनाशनौ ॥७४॥

वल्लीपंचमूल और कण्टकपंचमूल ये दोनों नख रक्तपित्त हरण करने वाले, तीन प्रकार के शोथ को नष्ट करने वाले, सर्व प्रमेहों को हरण करने वाले तथा बीरिशोषों के नाशक होते हैं ॥७४॥

(३७) कुशकारानलदर्भकारलेक्षुका इति क्षुण-
संज्ञकः ॥७५॥

मूत्रदोषविकारं च रक्तपित्तं तथैव च ।

वन्त्यः प्रमुक्तः सीरेण शीघ्रमेव विनाशयेत् ॥७६॥

(क्षुणपंचमूल—) कुश (Poa ciliaris), कारा (Saccharum Spontaneum), नल (गरज्जल, Arundo Karika),

(पीपल Ficus Religiosa), हल (पाड़ुड़ Ficus Infectoria), कपीतन (आम्रासफ, आमड़ा, Spondias Mangifera), ककुम (अरुन), आम्र (आम Mangifera Indica), कोशाग्र (आम का भेद, Mangifera Sylvatica), घोरकपत्र (लासावृक्ष), जम्बूद्वय (महाजम्बू, बड़ी जामुन Eugenia gambolana और काकजम्बू, छोटी जामुन Eugenia Caryophyllifolia), पियाल (बिरोर्जावृक्ष Buchanania Latifolia), मधुक (महुआ), रोहिणी (कटुकी), पम्जुल (वेत Calamus Rotung), कदम्ब, बदरी (बेर, Zizyphus jujuba), तिन्दुकी (तेन्दु), सल्लकी (साल-भेद, साकई, Boswellia Serrata), लोय, सावर लोय, भल्लातक (भिलावा Semicarpus Anacardium), पलाय (ढाक), नन्दीवृक्ष ॥४७॥ यह न्यग्रोधादिगण ऋण को हितकर है, संघाही है, भ्रम अस्थि को जोड़ने वाला है, रक्तपित्त का हरण करने वाला है और दाह, मेद तथा योनि के दोषों को दूर करता है ॥४८॥

(२५) गुडूचीनिम्बकुस्तुम्बुरुचन्दनानि पञ्चकं चेति ॥४९॥

एष सर्वज्वरान् हन्ति गुडूच्यादिस्तु दीपनः ।

हृल्लासारोचकवमीपिपासादाहनाशनः ॥५०॥

(गुडूच्यादिगण—) गिलोय, नीम, कुस्तुम्बुरु (धनिया Coriandrum Sativum), चन्दन और पञ्चास ॥४९॥ यह गुडूच्यादिगण सर्व प्रकार के ज्वरों को नाश करता है, दीपन है और हृल्लास, अरुचि, वमन, तृषा, दाह को नाश करता है ॥५०॥

(२६) उत्पलरक्तोत्पलकुमुदसौगन्धिककुवलय-पुण्डरीकाणि मधुकं चेति ॥५१॥

उत्पलादिरयं दाहपित्तरक्तविनाशनः ।

पिपासाविषद्वोगच्छदिमूर्च्छाहरो गणः ॥५२॥

(उत्पलादिगण—) उत्पल (नीलकमल), रक्तोत्पल (लाल कमल), कुमुद (श्वेतकमल), सौगन्धिक (चन्द्रोदय विहासी अत्यंत सुरभि नील कमल), कुवलय (श्वेत और नील वर्ण कमल), पुण्डरीक (अत्यंत श्वेत कमल) और यष्टिमधु ॥५१॥ यह उत्पलादिगण दाह रक्त पित्त का नाश करता है और तृषा, विष, हृदोग, वमन और मूर्च्छा इनका हरण करने वाला है ॥५२॥

वक्तव्य—उत्पलादिगण में कमल के जो भिन्न भिन्न भाग निर्दिष्ट किये हैं, उनके वर्ण के संबन्ध में न केवल भिन्न भिन्न प्राचीन आचार्य परस्पर विसंवादी दिखाई देते हैं अपितु बल्लभाचार्य भी अपनी टीका में स्वयं विसंवादी हैं । यथा अलीकाचचार्य (११वें) अध्याय में 'पद्मोत्पलनलिनकुमुद' सूत्र की टीका में लिखा है—उत्पलपीपलील, पुण्डरीकमतिशेनपथ, कुवलय रक्तोत्पलम् । और यही टीका में लिखते हैं—उत्पल नीलोत्पल, पुण्डरीक श्वेतपथ, कुवलयपीपलीरुचवल्म् ।

(२७) मुस्ताहरिद्रादारुहरिद्रादरीतक्यामलक-विभीतककुष्ठहैमवतीवचापाटाकटुरीहिणीशाङ्गष्टाति-पिपादाविडीमहातकानि चित्रकश्चेति ॥५३॥

एष मुस्तादिको नाम्ना गणः श्लेष्मनिपूदनः ।

योनिदोषहरः स्तन्यशोधनः पाचनस्तथा ॥५४॥

(मुस्तादिगण—) मुस्ता, हलदी, दाह हलदी, हरड़, आंवला, बहेडा, कुष्ठ, हैमवती (श्वेत वचा), वचा, पाठा कटुकी, शाङ्गेष्टा (काकजघा, काकमाची, काकादनी), अनि विडा, द्राविडी (छोटी इलायची), भल्लातक (भिलावा) और चित्रक ॥५३॥ यह मुस्तादिकगण कफ का नाशक है, योनि दोषों का हरण करने वाला है, दूध का शोधक है और पाचक है ॥५४॥

(२८) हरीतक्यामलकविभीतकानि त्रिफला ॥५५॥

त्रिफला कफपित्तघ्नी मेहकुष्ठविनाशनी ।

चक्षुष्या दीपनी चैव विषमज्वरनाशनी ॥५६॥

(त्रिफला—) हरीतकी (हरड़ा Terminalia Chebuli), आमलक (आंवला Emblica Officinalis), और विभीतक (बहेडा Terminalia Belerica) यह त्रिफला है ॥५५॥ यह त्रिफला कफ और पित्त नाशक है, प्रमेह और कुष्ठ को नष्ट करती है, नेत्र के लिये हितकर है, अग्नि दीपक है तथा विषमज्वर नाशक है ॥५६॥

वक्तव्य—इस त्रिफला के अतिरिक्त काश्मरी खर्जूर और परुषक इनकी दूसरी त्रिफला होती है—पथ्या विभीतक धात्री महती त्रिफला मता । स्वल्पा काश्मरीखर्जूरपरुषकफलेर्मेव ॥ त्रिफला में तीनों के प्रमाण के संबन्ध में मतभेद है—एक हरीतकी योज्या द्वौ च योज्यौ विभीतकौ । चत्वार्यामलकान्येव त्रिफलैषा प्रकीर्तिता । (शार्ङ्गधर) । पथ्या विभीतकात्रीणा फलै स्वात् त्रिफला समै ॥ (भावप्रकाश) ।

(२९) पिप्पलीमरिचशृङ्गवेराणि त्रिकटुकम् ॥५७॥

श्रूयणं कफमेदोघ्नं मेहकुष्ठत्वग्रामयान् ।

निहन्त्यादीपनं गुल्मपीनसाध्यव्यस्तमपि ॥५८॥

(त्रिकटु—) पिप्पली (Piper Longum) मरिच (काली मिरच Piper Nigrum) और शृङ्गवेर (सोंठ Zingiber Officinale), ये तीन त्रिकटु अथवा श्रूयण कहलाते हैं ॥५७॥ यह श्रूयण कफ और मेद को नष्ट करता है, प्रमेह, कुष्ठ और त्वचा के रोगों को नाश करता है, दीपन है और गुल्म, पीनस तथा मन्दाग्नि को दूर करता है ॥५८॥

(३०) आमलकीहरीतकीपिप्पल्यश्चित्रकश्चेति ॥५९॥

आमलक्यादिरित्येष गणः सर्वज्वरापहः ।

चक्षुष्यो दीपनो घृष्यः कफारोचकनाशनः ॥६०॥

(आमलक्यादिगण—) आंवला, हरड़ा पिप्पली और चित्रक (यह आमलक्यादिगण है) ॥५९॥ यह आमलक्यादिगण सर्व ज्वरों को हरण करता है, नेत्र को हितकर है, दीपन है, घरीर वृद्धिकर है और कफ तथा अरुचि को नाश करता है ॥६०॥

वक्तव्य—गृष्य—यत् विचिन्मधुर लिम्ब जीवन इत्येव गुर । हर्षणं मनसश्चैव सर्वं तद् गृष्यमुच्यते ॥ (धरक) ।

(३१) अपुसीसताघ्नरजतरुण्यलोद्धुवर्णोनि लोहमलश्चेति ॥६१॥

गणस्त्रिज्वादिरित्येष गरक्रिमिहरः परः ।

पिपासाविषहृद्गोपाण्डुमेहहरस्तथा ॥६२॥

(त्रिज्वादिगण—) त्रिज्वा (वंग, रांगा, Tin), सीस (सीसा Lead), ताम्र (तांबा Copper), रजत (रौप्य, चांदी Silver), कृष्णलोह (कान्तलोह, तीक्ष्णलोह, Iron), सुवर्ण (सोना Gold) और लोहमल (लोहकिट्ट, मण्डूर) यह त्रिज्वादिगण है ॥६१॥ यह त्रिज्वादिगण विष और कृमियों का परम नाशक है तथा तृषा, विष, हृद्गो, पाण्डुरोग और प्रमेह इनका हरण करने वाला है ॥६२॥

वक्तव्य—लोहमल—ओषधि के लिये सदैव पुराने किट्ट का ही उपयोग करना चाहिये—शताब्दमुत्तमं किट्टं मध्यव्याशीति-वर्षिकम् । अधमं षष्टिवर्षीयं ततो हीनं विषोपमम् ॥ गर—कृमिम विष—नानाप्राण्यक्षमलविरुद्धौषधिमस्मनाम् । विषाणां चात्मवीर्याणां योगो गर इति स्मृतः ॥ (अष्टांगहृदय) ।

(३२) लाक्षारेवतकुटजाश्वमारकदफलहरिद्रा-
द्वयनिम्बसप्तच्छदमालत्यलायमाणा चेति ॥६३॥

कषायस्तिक्तमधुरः कफपित्तातिनाशनः ।

कुष्ठक्रिमिहरश्चैव दुष्टव्रणविशोधनः ॥६४॥

(लाक्षादिगण—) लाक्षा (लाख), आरेवत (आरम्बध, मिलतास), कुटज (कुड़ा), अश्वमार (करवीर, कनेर, Serium Odorum), कदफल, हरिद्रा और दारुहरिद्रा, नेम्ब, सप्तच्छद (सप्तपर्ण, छतिवन), मालती (जाती) और आयमाणा (Delphinium Zalil) ॥६३॥ यह लाक्षादिगण) कषाय, तिक्त और मधुर है, कफ और पित्त की पीड़ा को नाश करता है, कुष्ठ और कृमियों का हरण करता है और दुष्ट व्रण को शोधन करता है ॥६४॥

पञ्च पञ्चमूलान्यत ऊर्ध्वं वक्ष्यामः ॥६५॥

यहाँ से आगे पाँच प्रकार के पंच मूलों का वर्णन करते हैं ॥६५॥

वक्तव्य—अष्टांगसंग्रह में यहाँ वर्णन किये हुए पाँच प्रकारों के अतिरिक्त 'मध्यम' और 'जीवन' नामक दो अधिक पंचमूल वर्णन किये हैं—बलापुनर्नवैरण्डस्यपर्णाद्वयेन च । मध्यमं कफवातघ्नं नातिपित्तकरं लघु ॥ अभीरुवीराजीवन्तीजीवकर्पभक्तः स्मृतम् । जीवनात्यं तु चक्षुष्यं कृष्यं पित्तानिलापहम् ॥

(३३) तत्र त्रिकण्टकबृहतीद्वयपृथग्पण्यो
पिशुरिगन्धा चेति कनीयः ॥६६॥

...गोपतिक्तमधुरं कनीयः पञ्चमूलकम् ।

घातघ्नं पित्तशमनं बृंहणं चलवर्धनम् ॥६७॥

(लघुपंचमूल—) उनमें से त्रिकण्टक (गोखरु), छोटी बृहती और बड़ी बृहती, पृथिवर्णी, विदारिगन्धा (शालपर्णी) यह लघुपंचमूल है ॥६६॥ यह लघुपंचमूल कषाय, तिक्त और मधुर है, वातनाशक है, पित्तशामक है, पुष्टिकारक है और कनीय का घट बढ़ाने वाला है ॥६७॥

(३४) विल्वान्निमन्थटिरुदुकपाटलाः क्वाक्षमर्य-
चेति महत् ॥६८॥

सत्तिक्तं कफवातघ्नं पाके लघ्वग्निदीपनम् ।

मधुरानुरसं चैव पञ्चमूलं महत् स्मृतम् ॥६९॥

(बृहत् पंचमूल—) विल्व, अग्निगन्ध (गद्यकारिका), डुंदुक (श्योनाक), पाटला (पाखल, पाखर वृक्ष, Stercosp armum Suaveolens) और क्वाक्षमरी (Gmelina Arbo-rea), यह महत् पंचमूल है ॥६८॥ यह महत् पंचमूल तिक्त रस, कफ वात नाशक, हलका, अग्नि को दीपन करने वाला और अनुरस में मधुर है ॥६९॥

वक्तव्य—द्रव्यों का जो रस प्रायः स्पष्टतया प्रतीत नहीं होता अथवा पश्चात् थोड़ा प्रतीत होता है, वह अनुरस है—व्यक्तः शुष्कस्य चादौ च रसो द्रव्यस्य लक्ष्यते । विपर्ययेणानुरसः । (धरक) । अनुरसस्तु रसेनाभिभूतत्वादव्यक्तो व्यक्तो वा किञ्चिदन्ते ॥ (अष्टांग-संग्रह) । विशेष विवरण के लिये ४०वें अध्याय के पहले सूत्र का वक्तव्य देखो ।

अनयोर्दशमूलमुच्यते ॥७०॥

गणः श्वासहरो ह्येष कफपित्तानिलापहः ।

आमस्य पाचनश्चैव सर्वज्वरविनाशनः ॥७१॥

(दशमूल—) ये दोनों लघु और महत् पंचमूल दशमूल कहलाते हैं ॥७०॥ यह दशमूलगण श्वास का हरण करता है, वात पित्त और कफ को शांत करता है, आम रस का पाचन करता है और सर्व प्रकार के ज्वरों का नाशक है ॥७१॥

(३५) विदारीसारिवारजनीगुडूच्योऽजम्बुगी
चेति वल्लीसंज्ञः ॥७२॥

(वल्लीपंचमूल—) विदारीकन्द, सारिका, हरिद्रा, गिलोय और मेढासींगी यह वल्ली संज्ञक पंचमूल है ॥७२॥

(३६) करमर्दशिकण्टकसैरीयकशरावरीगृध्र-
नख्य इति कण्टकसंज्ञः ॥७३॥

(कण्टकपंचमूल—) करमर्द (करींदा Capparis Coru-ndas), त्रिकण्टक (गोखरु), सैरीयक (कुरण्टक, पिताघासा), शरावरी और गृध्रानली (कण्टकपाली वृक्ष Capparis Sepiaria, अथवा पदरवृक्ष) । यह कण्टक संज्ञक पंचमूल है ॥७३॥

रक्तपित्तहरो ह्येतौ शोफज्वरविनाशनौ ।
सर्वमेहहरो चैव शुक्रदोषविनाशनौ ॥७४॥

वल्लीपंचमूल और कण्टकपंचमूल वे दोनों गन्ध रक्तपित्त हरण करने वाले, तीन प्रकार के शोथ को गट करने वाले, सर्व प्रमेहों को हरण करने वाले तथा वीर्यदोषों के नाशक होते हैं ॥७४॥

(३७) कुशकाशनलघुर्वकारण्डेक्षुका इति रुण-
संज्ञकः ॥७५॥

मूत्रदोषविकारं च रक्तपित्तं तथैव च ।

वन्त्यः प्रयुक्तः क्षीरेण शीघ्रमेव विनाशयेत् ॥७६॥

(रुणपंचमूल—) रुण (Poa ciliaris), काज (Sacch-arum Spontaneum), नट (करला, Arundoo Karla),

(पीपल *Ficus Religiosa*), हल (पाहुड़ *Ficus Infectoria*), कपीतन (आम्रातक, आमड़ा, *Spondias Mangifera*), कडुग (अरुन), आम्र (आम *Mangifera Indica*), कोणार्घ (आम का भेद, *Mangifera Sylvestica*), चोरकपत्र (छासावृक्ष), अम्बूद्वय (महाजम्बू, बड़ी जामुन *Eugenia gambolana* और काकजम्बू, छोटी जामुन *Eugenia Caryophyllifolia*), चियाल (चिरीगावृक्ष *Buchanania Latifolia*), मधुक (महुआ), रोहिणी (कड़की), चम्बूल (खेत *Calamus Rotung*), कदम्ब, बदरी (बेर, *Zizyphus jujuba*), तिन्दुकी (तेन्दु), सलकी (साल-भेद, साकई, *Boswellia Serrata*), लोम, सावर लोम, अम्रातक (मिलावा *Semicarpus Anacardium*), पलाय (ठाक), नन्दीवृक्ष ॥४७॥ यह न्यग्रोधादिगण दश को हितकर है, संघ्राही है, भग्न अस्थि को जोड़ने वाला है, रक्तपित्त का हरण करने वाला है और दाह, मेद तथा योनि के दोषों को दूर करता है ॥४८॥

(२५) गुडूचीनिम्बकुस्तुम्बुरुचन्दनानि पञ्चकं चेति ॥४९॥

एष सर्वज्वरान् हन्ति गुडूच्यादिस्तु दीपनः ।

इष्टासारोचकवमीपिपासादाहनाशनः ॥५०॥

(गुडूच्यादिगण—) गिलोय, नीम, कुस्तुम्बुरु (धनिया *Coriandrum Sativum*), चन्दन और पञ्चास ॥४९॥ यह गुडूच्यादिगण सर्व प्रकार के ज्वरों को नाश करता है, दीपन है और इष्टास, अरुचि, वमन, तृषा, दाह को नाश करता है ॥५०॥

(२६) उत्पलरक्तोत्पलकुमुदसौगन्धिककुवलय-पुण्डरीकाणि मधुकं चेति ॥५१॥

उत्पलादिरयं दाहपित्तरक्तविनाशनः ।

पिपासाविषहृद्रोगच्छर्दिमूर्च्छाहरो गणः ॥५२॥

(उत्पलादिगण—) उत्पल (नीलकमल), रक्तोत्पल (लाल कमल), कुमुद (खेतकमल), सौगन्धिक (चंदोदय बिल्लासी अत्यंत सुरभि नील कमल), कुवलय (खेत और नील वर्ण कमल), पुण्डरीक (अत्यंत खेत कमल) और यष्टिमधु ॥५१॥ यह उत्पलादिगण दाह रक्त पित्त का नाश करता है और तृषा, विष, हृद्रोग, वमन और मूर्च्छा इनका हरण करने वाला है ॥५२॥

वक्तव्य—उत्पलादिगण में कमल के जो भिन्न भिन्न नाम निर्दिष्ट किये हैं, उनके वर्ण के संबन्ध में न केवल भिन्न भिन्न प्राचीन आचार्य परस्पर विसंवादी दिखाई देते हैं अपितु ब्रह्मणाचार्य भी अपनी टीका में स्वयं विसंवादी हैं । यथा अलीकावचरणीय (१२वें) अध्याय में 'पद्मोत्पलनलिनकुमुद' सूत्र की टीका में लिखा है—उत्पलमीषशील, पुण्डरीकमतिशेनपत्र, कुवलय रक्तोत्पलम् । और यहाँ टीका में लिखते हैं—उत्पल नीलोत्पल, पुण्डरीकं श्वेतपत्र, कुवलयमीषशीलपत्रम् ।

(२७) मुस्ताहरिद्रादारुहरिद्राहरीतक्यामलक-विभीतककुष्ठहैमवतीचचापाठाकटुरोहिणीशार्ङ्गघाति-विषाद्राविडोभल्लतकानि चित्रकाश्चेति ॥५३॥

एष मुस्तादिको नास्त्रा गणः श्लेष्मनिपूदनः ।

योनिदोषहरः स्तन्यरोधनः पाचनस्तथा ॥५४॥

(मुस्तादिगण—) मुस्ता, हल्दी, दाह हल्दी, हर आंवला, बहेडा, कुष्ठ, हैमवती (खेत चचा), चचा, पा कडुकी, शार्ङ्गघा (काकजंघा, काकमाची, काकादनी), अविषा, द्राविडी (छोटी इलायची), महातक (मिलावा और चित्रक ॥५३॥ यह मुस्तादिकगण कफ का नाशक है, योनि दोषों का हरण करने वाला है, दूध का शोधक है क पाचक है ॥५४॥

(२८) हरीतक्यामलकविभीतकानि त्रिफला ॥५५॥

त्रिफला कफपित्तघ्नी मेहकुष्ठविनाशनी ।

चक्षुष्या दीपनी चैव विषमज्वरनाशनी ॥५६॥

(त्रिफला—) हरीतकी (हरड़ा *Terminalia Chelula*) आमलक (आंवला *Embllica Officinalis*), विभीतक (बहेडा *Terminalia Belerica*) यह त्रिफल है ॥५५॥ यह त्रिफला कफ और पित्त नाशक है, प्रमेह और कुष्ठ को नष्ट करती है, नेत्र के लिये हितकर है, अग्नि दीरव है तथा विषमज्वर नाशक है ॥५६॥

वक्तव्य—इस त्रिफला के अनिरिक्त काश्मरी खर्जूर और परुषक इनकी दूसरी त्रिफला होती है—पथ्या विभीतक भात्री महनी त्रिफला मता । स्वस्या काश्मर्यखर्जूरपरुषकफलेभेदे ॥ त्रिफला में तीनों के प्रमाण के संबन्ध में मतभेद है—एक हरीतकी योज्या दो च योज्यो विभीतको । चत्वार्यामलकान्येव त्रिफलेषा प्रकीर्तिता । (शार्ङ्गधर) । पथ्या विभीतकात्रीणां फले स्यात् त्रिफला समे ॥ (भावप्रकाश) ।

(२९) पिप्पलीमरिचशृङ्गवेराणि त्रिकटुकम् ॥५७॥

त्र्युपणं कफमेदोघ्नं मेहकुष्ठत्वगामयान् ।

निहन्त्यादीपनं गुल्मपीनसाध्यल्पतामपि ॥५८॥

(त्रिकटु—) पिप्पली (*Piper Longum*), मरिच (काली मिरच *Piper Nigrum*) और शृङ्गवेर (सोंठ *Zingiber Officinalis*), ये तीन त्रिकटु अथवा त्र्युपण कहलाते हैं ॥५७॥ यह त्र्युपण कफ और मेद को नष्ट करता है, प्रमेह, कुष्ठ और त्वचा के रोगों को नाश करता है, दीपन है और गुल्म, पीनस तथा मन्दाग्नि को दूर करता है ॥५८॥

(३०) आमलकीहरीतकीपिप्पल्यश्चित्रकश्चेति ॥५९॥

आमलक्यादिरित्येष गणः सर्वज्वरापहः ।

चक्षुष्यो दीपनो वृष्यः कफारोचकनाशनः ॥६०॥

(आमलक्यादिगण—) आंवला, हरड़ा पिप्पली और चित्रक (यह आमलक्यादिगण है) ॥५९॥ यह आमलक्यादिगण सर्व ज्वरों को हरण करता है, नेत्र को हितकर है, दीपन है, शरीर वृद्धिकर है और कफ तथा अरुचि को नाश करता है ॥६०॥

वक्तव्य—वृष्य—यत् किञ्चिन्मथुर स्निग्ध जीवन वृद्धिगुरु । दर्पण मनसश्चैव सर्वं तद् वृष्यमुच्यते ॥ (चरक) ।

(३१) त्रपुसीसताम्ररजतरुष्णलोहसुवर्णानि लोहमलश्चेति ॥६१॥

गणखण्डादिरित्येष गरक्रिमिहरः परः ।

पिपासाविषहृद्गोपाण्डुमेहहरस्तथा ॥६२॥

(त्रपवादिगण—) त्रपु (वंग, रांगा, Tin), सीस (सीसा Lead), तात्र (तांबा Copper), रजत (रौप्य, चांदी Silver), कृष्णलोह (कान्तलोह, तीक्ष्णलोह, Iron), सुवर्ण (सोना Gold) और लोहमल (लोहकिट्ट, मण्डूर) यह त्रपवादिगण है ॥६१॥ यह त्रपवादिगण विष और कृमियों का परम नाशक है तथा तृषा, विष, हृद्गो, पाण्डुरोग और प्रमेह इनका हरण करने वाला है ॥६२॥

वक्तव्य—लोहमल—ओषधि के लिये सदैव पुराने किट्ट का ही उपयोग करना चाहिये—शताब्दमुत्तमं किट्टं मध्यव्याशीति-चार्पिकम् । अधमं षष्टिवर्षीयं ततो हीनं विषोपमम् ॥ गर—कृत्रिम विष—नानाप्राण्यन्नशमलविरुद्धौषधिभस्मनाम् । विषाणां चाल्पवीर्याणां योगो गर इति स्मृतः ॥ (अष्टांगहृदय) ।

(३२) लाक्षारेवतकुटजाश्वमारकदूफलहरिद्रा-
त्यनिम्बसप्तच्छदमालत्यस्त्रायमाणा चेति ॥६३॥

कषायस्तिक्तप्रधुरः कफपित्तार्तिनाशनः ।

कुष्ठक्रिमिहरश्चैव दुष्टव्रणविशोधनः ॥६४॥

(लाक्षादिगण—) लाक्षा (लाख), आरेवत (आरक, प्रमलतास), कुटज (कुड़ा), अश्वमार (करवीर, कनेर, Nerium Odorum), कदूफल, हरिद्रा और दाहहरिद्रा, निम्ब, सप्तच्छद (सप्तपर्ण, छतिवन), मालती (जाती) और त्रायमाणा (Delphinium Zalil) ॥६३॥ यह (लाक्षादिगण) कषाय, तिक्त और मधुर है, कफ और पित्त की पीड़ा को नाश करता है, कुष्ठ और कृमियों का हरण करता है और दुष्ट व्रण को शोधन करता है ॥६४॥

पञ्च पञ्चमूलान्यत ऊर्ध्वं वर्णयामः ॥६५॥

यहाँ से आगे पाँच प्रकार के पंच मूलों का वर्णन करते हैं ॥६५॥

वक्तव्य—अष्टांगसंग्रह में यहाँ वर्णन किये हुए पाँच प्रकारों के अतिरिक्त 'मध्यम' और 'जीवन' नामक दो अधिक पंचमूल वर्णन किये हैं—बलापुनर्नवैरण्डस्यपर्णाद्वयेन च । मध्यमे कफवातघ्नं नातिपित्तकरं लघु ॥ अभीरुवीराजीवन्तीजीवकर्पमकैः स्मृतम् । जीवनाख्यं तु चक्षुष्यं वृष्यं पित्तानिलापहम् ॥

(३३) तत्र त्रिकण्टकवृहतीद्वयपृथक्पण्यो
विदारिगन्धा चेति कनीयः ॥६६॥

अथ तिक्तमधुरं कनीयः पञ्चमूलकम् ।

धातुं पित्तशमनं वृंहणं बलवर्धनम् ॥६७॥

(लघुपंचमूल—) उनमें से त्रिकण्टक (गोखर), छोटी बृहती और बड़ी बृहती, पृथिवर्णी, विदारिगन्धा (शालपर्णी) यह लघुपंचमूल है ॥६६॥ यह लघुपंचमूल कषाय, तिक्त और मधुर है, वातनाशक है, पित्तशामक है, पुष्टिकारक है और शरीर का बल बढ़ाने वाला है ॥६७॥

(३४) चित्वाग्निमन्थदिरुदकपाटलाः काश्मर्य-
चेति महत् ॥६८॥

सत्तिकं कफवातघ्नं पाके लघ्वग्निदीपनम् ।

मधुरानुरसं चैव पञ्चमूलं महत् स्मृतम् ॥६९॥

(वृहत् पंचमूल—) चित्वा, अग्निमन्थ (गन्धकारिका), उदुक् (श्योनाक), पाटला (पाखल, पाठर वृक्ष, Stercosp armum Suaveolens) और काश्मरी (Gmelina Arbo- rea), यह महत् पंचमूल है ॥६८॥ यह महत् पंचमूल तिक्त रस, कफ वात नाशक, हलका, अग्नि को दीपन करने वाला और अनुरस में मधुर है ॥६९॥

वक्तव्य—द्रव्यों का जो रस प्रायः स्पष्टतया प्रतीत नहीं होता अथवा पश्चात् थोड़ा प्रतीत होता है, वह अनुरस है—व्यक्तः शुक्लस्य चादौ च रसो द्रव्यस्य लक्ष्यते । विपर्ययेणानुरसः । (चरक) । अनुरसस्तु रसेनाभिभूतत्वादव्यक्तो व्यक्तो वा किञ्चिदन्ते ॥ (अष्टांग-संग्रह) । विशेष विवरण के लिये ४०वें अध्याय के पहले सूत्र का वक्तव्य देखो ।

अनयोर्दशमूलमुच्यते ॥७०॥

गणः श्वासहरो लघु कफपित्तानिलापहः ।

आमस्य पाचनश्चैव सर्वज्वरविनाशनः ॥७१॥

(दशमूल—) ये दोनों लघु और महत् पंचमूल दशमूल कहलाते हैं ॥७०॥ यह दशमूलगण श्वास का हरण करता है, वात पित्त और कफ को शांत करता है, आम रस का पाचन करता है और सर्व प्रकार के ज्वरों का नाशक है ॥७१॥

(३५) विदारीसारिवारजनीशुद्धच्योऽजम्बरी
चेति वल्लीसंज्ञः ॥७२॥

(वल्लीपंचमूल—) विदारीकन्द, सारिवा, हरिद्रा, गिलोय और मेदासींगी यह वल्ली संज्ञक पंचमूल है ॥७२॥

(३६) करमर्दत्रिकण्टकसैरीयकशतावरीगृध्र-
नख्य इति कण्टकसंज्ञः ॥७३॥

(कण्टकपंचमूल—) करमर्द (करोंदा Capparis Coru- ndas), त्रिकण्टक (गोखर), सैरीयक (कुरण्टक, पिनामासा), शतावरी और गृध्रनखी (कण्टकपाली वृक्ष Capparis Sepiaria, अथवा बदरवृक्ष) । यह कण्टक संज्ञक पंचमूल है ॥७३॥

रक्तपित्तहरी खेतौ शोफप्रयविनाशनी ।

सर्वमेहहरौ चैव शुक्रदोषविनाशनी ॥७४॥

वल्लीपंचमूल और कण्टकपंचमूल ये दोनों गण रक्तपित्त हरण करने वाले, तीन प्रकार के शोथ को नष्ट करने वाले, सर्व प्रमेहों को हरण करने वाले तथा वीर्यदोषों के नाशक होते हैं ॥७४॥

(३७) कुशकारानलवर्षकाण्डेषुका इति एण-
संज्ञकः ॥७५॥

मूत्रदोषविकारं च रक्तपित्तं तथैव च ।

अन्त्यः प्रयुक्तः क्षीरेण शीघ्रमेव विनाशयेत् ॥७६॥

(एणपंचमूल—) एण (Poa ciliaris), काण्ड (Sacch- arum Spontanum), नल (गरजल, Arundoo Karke),

(पीपल Ficus Religiosa), हस्त (पाकुड़ Ficus Infectoria), कपीतन (आम्रतक, आमड़ा, Spondias Mangifera), कडुम (अरुन), आम्र (आम Mangifera Indica), कोणाम्र (आम का भेद, Mangifera Sylvatica), चोरकपत्र (छासावृत्त), जम्बूद्वय (महाजम्बू, बड़ी आम्रुन Eugenia gambolana और काकजम्बू, छोटी आम्रुन Eu

Zizyphus jujuba), तिन्दुकी (तेन्दु), सलुकी (साल-भेद, साकई, Boswellia Serrata) लोम, सावर लोम, भल्लातक (मिलावा Semicarpus Anacardium) पलाय (वाक), नन्दीवृक्ष ॥४७॥ यह न्यमोधादिगण मण को हितकर है, संमोही है, भ्रम अस्थि को जोड़ने वाला है, रक्तपित्त का हरण करने वाला है और दाह, मेद तथा योनि के दोषों को दूर करता है ॥४८॥

(२५) गुह्यचीनिम्बकुस्तुम्बुरुचन्दनानि पत्रकं चेति ॥४९॥

एष सर्वज्वरान् दहति गुह्य्यादिस्तु दीपनः ।

हृत्तासारोचकवमीपिपासादाहनाशनः ॥५०॥

(गुह्य्यादिगण—) गिलोय, भीम, कुस्तुम्बुरु (धनिया Coriandrum Sativum), चन्दन और पद्मास ॥४९॥ यह गुह्य्यादिगण सर्व प्रकार के ज्वरों को नाश करता है, दीपन है और हृत्तास, अरुचि, वमन, रुषा, दाह को नाश करता है ॥५०॥

(२६) उत्पलरक्तोत्पलकुमुदसौगन्धिककुचलय-पुण्डरीकाणि मधुक चेति ॥५१॥

उत्पलादिरयं दाहपित्तरक्तविनाशनः ।

पिपासाविषद्वोगच्छर्दिमूर्च्छाहरो गणः ॥५२॥

(उत्पलादिगण—) उत्पल (नीलकमल), रक्तोत्पल (लाल कमल), कुमुद (श्वेतकमल), सौगन्धिक (चन्द्रोदय विकासी अत्यंत सुरभि नील कमल), कुचलय (श्वेत और नील वर्ण कमल), पुण्डरीक (अत्यंत श्वेत कमल) और यष्टिमधु ॥५१॥ यह उत्पलादिगण दाह रक्त पित्त का नाश करता है और रुषा, विष, हृद्दोग, वमन और मूर्च्छा इनका हरण करने वाला है ॥५२॥

वक्तव्य—उत्पलादिगण में कमल के जो भिन्न भिन्न नाम निर्दिष्ट किये हैं, उनके वर्ण के संबन्ध में न केवल भिन्न भिन्न प्राचीन आचार्य परस्पर विरोधादी दिखाई देते हैं अपितु ब्रह्मणाचार्य भी अपनी टीका में स्वयं विरोधादी हैं । यथा जलीकावचरणीय (१३वें) अध्याय में 'पद्मोत्पलनलिनकुमुद' सूत्र की टीका में लिखा है—उत्पलमीश्वरील, पुण्डरीकमतिशेनपत्र, कुचलय रसोत्पलम् । और यहाँ टीका में लिखते हैं—उत्पल नीलोत्पल, पुण्डरीकं श्वेतपत्र, कुचलयमीश्वरीलवचनम् ।

(२७) मुस्ताहरिद्रादारुहरिद्राहरीतक्यामलक-विभीतककुष्ठहैमवतीवचाष्ठाकटुरोहिणीशार्ङ्गं प्रति विषाद्राविडीमहातकानि चित्रकश्चेति ॥५३॥

एष मुस्तादिको नाश गणः श्लेष्मनिघ्नः ।

योनिदोषहरः स्तन्यशोधनः पाचनस्तथा ॥५४॥

(मुस्तादिगण—) मुस्ता, हलदी, दाह हलदी, हरद, आंवला, पड़ेड़ा, कुष्ठ, हैमवती (श्वेत वचा), वचा, पाकडुकी, शार्ङ्गं (काकजघा, काकमाची, काकादनी), अविषा, द्राविडी (छोटी इलायची), भल्लातक (मिलावा और चित्रक ॥५३॥ यह मुस्तादिकगण कफ का नाशक है, योनि दोषों का हरण करने वाला है, दूध का शोधक है और पाचक है ॥५४॥

(२८) हरीतक्यामलकविभीतकानि त्रिफला ॥५५॥

त्रिफला कफपित्तघ्नी मेहकुष्ठविनाशनी ।

चक्षुष्या दीपनी चैव विषमज्वरनाशनी ॥५६॥

(त्रिफला—) हरीतकी (हरड़ा Terminalia Chebuli), आमलक (आंवला Emblica Officinalis), और विभीतक (बहेड़ा Terminalia Belerica) यह त्रिफला है ॥५५॥ यह त्रिफला कफ और पित्त नाशक है, प्रमेह और कुष्ठ को नष्ट करती है, नेत्र के लिये हितकर है, अग्नि दीपक है तथा विषमज्वर नाशक है ॥५६॥

वक्तव्य—इस त्रिफला के अतिरिक्त काश्मरी खर्जूर और परुषक इनकी दूसरी त्रिफला होती है—पथ्या विभीतक धात्री महती त्रिफला मता । स्वल्पा काश्मरीखर्जूरपरुषकफलेभ्यश्च ॥ त्रिफला में तीनों के प्रमाण के संबन्ध में मतभेद है—एक हरीतकी योज्या द्वौ च योज्यौ विभीतकौ । चत्वार्यामलकान्येव त्रिफलेषा प्रकीर्तिता । (शार्ङ्गधर) । पथ्या विभीतकाणीर्णा पठे स्यात् त्रिफला समं ॥ (भावप्रकाश) ।

(२९) पिप्पलीमरिचशृङ्गवेराणि त्रिकटुकम् ॥५७॥

श्यूषणं कफमेदोघ्नं मेहकुष्ठत्वगामयान् ।

निहन्त्यादीपनं गुल्मपीनसाध्यस्पतामपि ॥५८॥

(त्रिकटु—) पिप्पली (Piper Longum) मरिच (काली मिरच Piper Nigrum) और शृङ्गवेर (सोंठ Zingiber Officinalis) ये तीन त्रिकटु अथवा श्यूषण कहलाते हैं ॥५७॥ यह श्यूषण कफ और मेद को नष्ट करता है, प्रमेह, कुष्ठ और त्वचा के रोगों को नाश करता है, दीपन है और गुल्म, पीनस तथा मन्दामि को दूर करता है ॥५८॥

(३०) आमलकीहरीतकीपिप्पल्यश्चित्रकश्चेति ॥५९॥

आमलक्यादिरित्येष गणः सर्वज्वरापहः ।

चक्षुष्यो दीपनो वृष्यः कफारोचकनाशनः ॥६०॥

(आमलक्यादिगण—) आंवला, हरड़ा पिप्पली और चित्रक (यह आमलक्यादिगण है) ॥५९॥ यह आमलक्यादिगण सर्व ज्वरों को हरण करता है, नेत्र को हितकर है, दीपन है, शरीर वृद्धिकर है और कफ तथा अरुचि को नाश करता है ॥६०॥

वक्तव्य—वृष्य—यद्य किंचिन्मधुर स्निग्ध जीवन ग्रहण शुरु । हर्षो मनमग्नैव सर्वं तद् वृष्यमुच्यते ॥ (चरक) ।

(३१) त्रपुसीसताघ्नरजतरुणलोहसुवर्णानि लोहमलयेति ॥६१॥

गणखण्डादिरित्येष गरक्लिमिहरः परः ।

पिपासाविषहृद्गोपाण्डुमेहहरस्तथा ॥६२॥

(त्रिप्रादिगण—) त्रिपु (बंग, रांगा, Tin), लीस (सीसा Lead), तात्र (तांबा Copper), रजत (रौप्य, चांदी Silver), कृष्णलोह (कान्तलोह, तीक्ष्णलोह, Iron), सुवर्ण (सोना Gold) और लोहमल (लोहकिट्ट, मण्डूर) यह त्रिप्रादिगण है ॥६१॥ यह त्रिप्रादिगण विष और कृमियों का परम नाशक है तथा तृषा, विष, हृद्गो, पाण्डुरोग और प्रमेह इनका हरण करने वाला है ॥६२॥

वक्तव्य—लोहमल—ओषधि के लिये सदैव पुराने किट्ट का ही उपयोग करना चाहिये—शताब्दमुत्तमं किट्टं मध्यज्जाशीति-वर्षिकम् । अधमं षष्टिवर्षीयं ततो हीनं विषोपमम् ॥ गर—कृत्रिम विष—नानाप्राण्यक्षमलविरुद्धौषधिभस्मनान् । विषाणां चाव्यवीर्याणां योगो गर इति स्मृतः ॥ (अष्टांगहृदय) ।

(३२) लाक्षा रेवतकुटजाश्वमारकदफलहरिद्रा-
निम्बसप्तच्छदमालत्यस्त्रायमाणा चेति ॥६३॥

षायस्तिक्तमधुरः कफपित्तातिनाशनः ।

पुष्टिक्लिमिहरश्चैव दुष्टव्रणविशोधनः ॥६४॥

(लाक्षादिगण—) लाक्षा (लाख), आरेवत (आरवध, लितास), कुटज (कुड़ा), अश्वमार (करवीर, कनेर, rium Odorum), कदफल, हरिद्रा और दारुहरिद्रा, च, सप्तच्छद (सप्तपर्ण, छतिवन), मालती (जाती) र त्रायमाणा (Delphinium Zalil) ॥६३॥ यह गक्षादिगण कषाय, तिक्त और मधुर है, कफ और पित्त पीड़ा को नाश करता है, कुष्ठ और कृमियों का हरण करता और दुष्ट व्रण को शोधन करता है ॥६४॥

पञ्च पञ्चमूलान्यत ऊर्ध्वं वक्ष्यामः ॥६५॥

यहाँ से आगे पाँच प्रकार के पंच मूलों का वर्णन करते ॥६५॥

वक्तव्य—अष्टांगसंग्रह में यहाँ वर्णन किये हुए पाँच जारों के अतिरिक्त 'मध्यम' और 'जीवन' नामक दो अधिक मूल वर्णन किये हैं—वलापुनर्नैवेण्डस्यपर्णाद्वयेन च । अयं कफवातघ्नं नातिपित्तकरं लघु ॥ अमीरुवीराजीवन्तीजीवकर्पभकैः प्रमृ । जीवनाख्यं तु चक्षुष्यं वृष्यं पित्तानिलापहम् ॥

(३३) तत्र त्रिकण्टकवृहतीद्वयपृथक्पण्यो
वेदारिगन्धा चेति कनीयः ॥६६॥

तत्रायस्तिक्तमधुरं कनीयः पञ्चमूलकम् ।

घातघ्नं पित्तशामनं बृंहणं बलवर्धनम् ॥६७॥

(लघुपंचमूल—) उनमें से त्रिकण्टक (गोखर), छोटी बृहती और बड़ी बृहती, पृथिवी, विदारिगन्धा (शालपर्णी) यह लघुपंचमूल है ॥६६॥ यह लघुपंचमूल कषाय, तिक्त और मधुर है, वातनाशक है, पित्तशामक है, पुष्टिकारक है और शरीर का बल बढ़ाने वाला है ॥६७॥

(३४) विल्वाश्लिमन्थद्विराट्टकपाटलाः काशमर्त्य-
श्चेति महत् ॥६८॥

स्तित्तं कफवातघ्नं पाके लज्जशिदीपनम् ।

मधुरानुरसं चैव पञ्चमूलं महत् स्मृतम् ॥६९॥

(बृहत् पंचमूल—) विल्व, अश्लिमन्थ (गन्धकारिका), टुंडुक (श्लोनाक), पाटला (पारल, पावर वृक्ष, Stercosp-
grum Suaveolens) और काश्मरी (Gmelina Arbo-
roa), यह महत् पंचमूल है ॥६८॥ यह महत् पंचमूल तिक्त रस, कफ वात नाशक, हलका, अग्नि को दीपन करने वाला और अनुरस में मधुर है ॥६९॥

वक्तव्य—द्रव्यों का जो रस प्रायः स्पष्टतया प्रतीत नहीं होता अथवा पश्चात् थोड़ा प्रतीत होता है, वह अनुरस है—व्यक्तः शुष्कस्य चादौ च रसो द्रव्यस्य लक्ष्यते । विपर्ययेणानुरसः । (चरक) । अनुरसस्तु रसेनाभिभूतत्वादव्यक्तो व्यक्तो वा किञ्चिदन्ते ॥ (अष्टांग-संग्रह) । विशेष विवरण के लिये ४०वें अध्याय के पहले सूत्र का वक्तव्य देखो ।

अनयोर्दशमूलमुच्यते ॥७०॥

गराः श्वासहरो ह्येष कफपित्तानिलापहः ।

आमस्य पाचनश्चैव सर्वज्वरविनाशनः ॥७१॥

(दशमूल—) ये दोनों लघु और महत् पंचमूल दशमूल कहलाते हैं ॥७०॥ यह दशमूलगण श्वास का हरण करता है, वात पित्त और कफ को शांत करता है, आम रस का पाचन करता है और सर्व प्रकार के ज्वरों का नाशक है ॥७१॥

(३५) विदारीसारिखारजनीशुद्धच्योऽजम्बरी
चेति पल्लीसंज्ञः ॥७२॥

(पल्लीपंचमूल—) विदारीकन्द, सारिखा, हरिद्रा, गिलोय और मेदासींगी यह पल्ली संज्ञक पंचमूल है ॥७२॥

(३६) करमर्दत्रिकण्टकसैरीयकशतावरीशृङ्ग-
नख्य इति कण्टकसंज्ञः ॥७३॥

(कण्टकपंचमूल—) करमर्द (करींदा Capparis Coru-
ndas), त्रिकण्टक (गोखर), सैरीयक (कुरण्टक, पिगावाला), शतावरी और शृङ्गनखी (कण्टकपाली वृक्ष Capparis
Sepiaria, अथवा वयरवृक्ष) । यह कण्टक संज्ञक पंचमूल है ॥७३॥

रक्तपित्तहरी ऐतौ शोफत्रयविनाशनौ ।

सर्वमेहहरौ चैव शुक्रदोषविनाशनौ ॥७४॥

पल्लीपंचमूल और कण्टकपंचमूल ये दोनों गरा रक्तपित्त हरण करने वाले, तीन प्रकार के शोथ को मट करने वाले, सर्व प्रमेहों को हरण करने वाले तथा बीर्यदोषों के नाशक होते हैं ॥७४॥

(३७) कुशकारानलदूर्धकारण्डेक्षुका इति सूत्रा-
संज्ञकः ॥७५॥

सूत्रदोषविकारं च रक्तपित्तं तथैव च ।

अन्त्यः प्रयुक्तः क्षीरेण शीघ्रमेव विनाशयेत् ॥७६॥

(सूत्रपंचमूल—) कुश (Poa ciliaris), काण्ड (Sacch-
arum Spontaneum), नल (गरलल, Arundoo Kerka),

(पीपल *Ficus Religiosa*), इक्ष (पाटु *Ficus Infectoria*), कपीतन (आम्रातक, आमड़ा, *Spondias Mangifera*), ककुभ (महुन), आम्र (आम *Mangifera Indica*), कोशाग्र (आम का भेद, *Mangifera Sylvatica*), चोरकपत्र (छात्रावृक्ष), जम्बूद्वय (महाजम्बू, मही जामुन *Eugenia gambolana* और काकजम्बू, छोटी जामुन *Eugenia Caryophyllifolia*), पियाल (चिरोजीवृक्ष *Buchanania Latifolia*), मधुक (महुआ), रोहिणी (कटुकी), चम्पूल (वेत *Calamus Rotung*) कदम्ब, बररी (बेर, *Zizyphus jujuba*) तिन्दुकी (तेन्दु), सलुकी (साल-भेद, साकई, *Boswellia Serrata*), लोय, सावर लोय, महातक (भिलावा *Semecarpus Anacardium*), पलाश (बाक), मन्दीवृक्ष ॥४७॥ यह न्यग्रोधादिगण मण को हितकर है, संघाही है, मग्न अस्थि को जोड़ने वाला है, रक्तपित्त का हारण करने वाला है और दाह, मेद तथा योनि के दोषों को दूर करता है ॥४८॥

(२५) शुद्धचीनिम्बकुस्तुम्बुरुचन्दनानि पद्मकं चेति ॥४९॥

एष सर्वज्वरान् हन्ति शुद्ध्यादिस्तु दीपनः ।

हृष्टासारोचकवमीपिपासादाहनाशनः ॥५०॥

(शुद्ध्यादिगण—) गिलोय, नीम, कुस्तुम्बुरु (धनिया *Coriandrum Sativum*), चन्दन और पद्मास ॥४९॥ यह शुद्ध्यादिगण सर्व प्रकार के ज्वरों को नाश करता है, दीपन है और हृष्टास, अरुचि, वमन, कृषा, दाह को नाश करता है ॥५०॥

(२६) उत्पलरक्तोत्पलकुमुदसौगन्धिककुवलय-पुण्डरीकाणि मधुक चेति ॥५१॥

उत्पलादिरयं दाहपित्तरक्तविनाशनः ।

पिपासाविषहृद्रोगच्छर्दिमूर्च्छाद्वरो गणः ॥५२॥

(उत्पलादिगण—) उत्पल (नीलकमल), रक्तोत्पल (लाल कमल), कुमुद (श्वेतकमल), सौगन्धिक (चन्द्रोदय विकासी अन्यतः सुरभि नील कमल), कुवलय (श्वेत और नील वर्ण कमल), पुण्डरीक (अत्यन्त श्वेत कमल) और यष्टिमधु ॥५१॥ यह उत्पलादिगण दाह रक्त पित्त का नाश करता है और कृषा, विष, हृद्रोग, वमन और मूर्च्छा इनका हरण करने वाला है ॥५२॥

वक्तव्य—उत्पलादिगण में कमल के जो भिन्न भिन्न नाम निर्दिष्ट किये हैं, उनके वर्णों के संवध में न केवल भिन्न भिन्न प्राचीन आचार्य परस्पर विसंवादी दिखाई देते हैं अपितु ब्रह्मणाचार्य भी अपनी टीका में स्वयं विसंवादी हैं । यथा अष्टाङ्गसंघराश्याय (१३वें) अध्याय में 'पुण्डरीकमणिनेत्रपद्म, कुवलय रक्तोत्पलम् । और यहाँ टीका में लिखते हैं—उत्पल नीलोत्पल, पुण्डरीकं नेत्रपद्म, कुवलयमीषाङ्गीभवत् ।

(२७) मुस्ताहरिद्राशरुहृदिहरीतक्यामलक-विभीतककुष्ठहैमवतीचवर्णाठाकटुरीहिणीशार्ङ्गघाति विपादाविडीमहातकानि चित्रवथेति ॥५३॥

एष मुस्तादिको नास्ति गणः श्लेष्मनिपूतः ।

योनिदोषहरः स्तन्यशोधनः पाचनस्तथा ॥५४॥

(मुस्तादिगण—) मुस्ता, हलदी, दारु हलदी, हरड़ आंवला, महेडा, कुष्ठ, हैमवती (श्वेत वचा), वचा, पाठा कटुकी, शार्ङ्गघा (काकजंघा, काकमाषी, काकादनी), अति विषा, दाविडी (छोटी इलायची), महातक (भिलावा) और चित्रक ॥५३॥ यह मुस्तादिकाण कफ का नाशक है, योनि दोषों का हरण करने वाला है, दूध का शोधक है और पाचक है ॥५४॥

(२८) हरीतक्यामलकविभीतकानि त्रिफला ॥५५॥

त्रिफला कफपित्तघ्नी मेहकुष्ठविनाशनी ।

चक्षुष्या दीपनी चैव विषमज्वरनाशनी ॥५६॥

(त्रिफला—) हरीतकी (हरड़ा *Terminalia Chebulis*) आमलक (आंवला *Emblica Officinalis*), और विभीतक (महेडा *Terminalia Belerica*) यह त्रिफला है ॥५५॥ यह त्रिफला कफ और पित्त नाशक है, प्रमेह और कुष्ठ को नष्ट करती है, नेत्र के लिये हितकर है, अग्नि दीपक है तथा विषमज्वर नाशक है ॥५६॥

वक्तव्य—इस त्रिफला के अतिरिक्त काश्मिरी खर्जूर और परुषक इनकी दूसरी त्रिफला होती है—यथा विभीतकं धात्री महनी त्रिफला मना । स्वल्पा काशमर्यखर्जूरपरुषकफलेभिरिव ॥ त्रिफला में तीनों के प्रमाण के संवध में मतभेद है—एक हरीतकी योज्या दो ख योज्यौ विभीतकौ । चत्वार्यामलकान्येव त्रिफला प्रकीर्तिता । (शार्ङ्गधर) । यथा विभीतकात्रीणां फले स्यात् त्रिफला समै ॥ (भावप्रकाश) ।

(२९) पिप्पलीमरिचशृङ्गवेराणि त्रिकटुकम् ॥५७॥

त्र्यूपशं कफमेदोघ्नं मेहकुष्ठत्वगामयान् ।

निहन्त्यादीपनं गुल्मपीनसाध्यल्पतामपि ॥५८॥

(त्रिकटु—) पिप्पली (*Piper Longum*), मरिच (काली मिरच *Piper Nigrum*) और शृङ्गवेर (सोंठ *Zingiber Officinale*) ये तीन त्रिकटु अथवा त्र्यूपश कहलाते हैं ॥५७॥ यह त्र्यूपश कफ और मेद को नष्ट करता है, प्रमेह, कुष्ठ और खचा के रोगों को नाश करता है, दीपन है और गुल्म, पीनस तथा मन्दगति को दूर करता है ॥५८॥

(३०) आमलकीहरीतकीपिप्पल्याध्विप्रकथेति ॥५९॥

आमलक्यादिरित्येष गणः सर्वज्वरापहः ।

चक्षुष्यो दीपनो वृष्यः कफारोचकनाशनः ॥६०॥

(आमलक्यादिगण—) आंवला, हरड़ा पिप्पली और चित्रक (यह आमलक्यादिगण है) ॥५९॥ यह आमलक्यादिगण सर्व ज्वरों को हरण करता है, नेत्र को हितकर है, दीपन है, शरीर वृद्धिकर है और कफ तथा अरुचि को नाश करता है ॥६०॥

वक्तव्य—वृष्य—यद्य किञ्चिन्मधुर स्निग्ध जीवन दृढण गुरु । इषं मनसश्चैव सर्वं तद् वृष्यमुच्यते ॥ (चरक) ।

(३१) अपुसीसताम्ररजतकृष्णलोहसुवर्णानि लोहमलथेति ॥६१॥

गणखण्डादिरित्येष गरक्लिमिहरः परः ।

पिपासाविषहृद्गोपाण्डुमेदहरस्तथा ॥६२॥

(वज्रादिगण—) प्रु (वंग, रांगा, Tin), लीत (सीसा Lead), ताग्र (तांबा Copper), रजत (रौप्य, चांदी Silver), कुण्डलोह (कान्तलोह, तीक्ष्णलोह, Iron), सुवर्ण (सोना Gold) और लोहमल (लोहनिद्र, मण्डूर) यह वज्रादिगण है ॥६१॥ यह वज्रादिगण विष और कुमियों का परम नाशक है तथा तृषा, विष, हृद्गो, पाण्डुरोग और प्रमेह इनका हरण करने वाला है ॥६२॥

वक्तव्य—लोहमल—ओषधि के लिये सर्वे पुराने किट्ट का ही उपयोग करना चाहिये—शताब्दसुतानं किट्टं गण्ययाहीनि-चार्षिकम् । अपमं गण्ययाहीनि ततो रीतं विषोपनम् ॥ गर—हृदिम विष—नानाप्रणयहृद्गणलविष्यौषधिभस्मनाम् । विषाणां चाक्षणीर्णां योगो गर इति स्मृतः ॥ (अष्टांगहृदय) ।

(३२) लाक्षारिवतकुटजाश्वमारकदफलहरिद्रा-
द्यनिम्बसतच्छदमालत्पलायमाणा चेति ॥६३॥

कषायस्तिक्तमधुरः कफपित्तातिनाशनः ।

कुष्ठक्लिमिहरश्चैव दुष्टघ्नविशोधनः ॥६४॥

(लाक्षादिगण—) लाक्षा (लास), आरेवत (आरुवध, अमलतास), कुटज (कुड़ा), अश्वमार (करवीर, कोर, Nerium Odorum), कदफल, हरिद्रा और दालहरिद्रा, निम्ब, सतच्छद (सतपर्ण, छतिवन), मालती (जाती) और आयमाणा (Delphinium Zalil) ॥६३॥ यह (लाक्षादिगण) कषाय, तिक्त और मधुर है, कफ और पित्त की पीड़ा को नाश करता है, कुष्ठ और कुमियों का हरण करता है और दुष्ट घ्न को शोधन करता है ॥६४॥

पञ्च पञ्चमूलान्यत ऊर्ध्वं वक्ष्यामः ॥६५॥

यहाँ से आगे पाँच प्रकार के पंच मूलों का वर्णन करते हैं ॥६५॥

वक्तव्य—अष्टांगसंग्रह में यहाँ वर्णन किये हुए पाँच प्रकारों के अतिरिक्त 'मध्यम' और 'जीवन' नामक दो अधिक पंचमूल वर्णन किये हैं—बलापुनर्नवैरण्डस्यपर्णाद्वयेन च । मध्यमं कफवातघ्नं नातिपित्तकरं लघु ॥ अभीरुवीराजीवन्तीजीवकर्पभकैः च्छाम् । जीवनाख्यं तु चक्षुष्यं वृष्यं पित्तानिलापहम् ॥

(३३) तत्र त्रिकण्टकवृहतीद्वयपृथग्पण्यो
विदारिगन्धा चेति कनीयः ॥६६॥

कषायस्तिक्तमधुरं कनीयः पञ्चमूलकम् ।

घातघ्नं पित्तशमनं बृंहणं चलवर्धनम् ॥६७॥

(लघुपंचमूल—) उनमें से त्रिकण्टक (गोखर), छोटी बृहती और बड़ी बृहती, पृथिवर्णी, विदारिगन्धा (शालपर्णी) ॥ यह लघुपंचमूल है ॥६६॥ यह लघुपंचमूल कषाय, तिक्त और मधुर है, घातनाशक है, पित्तशामक है, पुष्टिकारक है और शरीर का बल बढ़ाने वाला है ॥६७॥

(३४) बिल्वाम्बिमन्थटिरहुकपाटलाः काशमर्त्य-
श्चेति महत् ॥६८॥

सन्निधौ कफघातघ्नं पाके लघ्वन्निदीपनम् ।

मधुरानुरसं चैव पञ्चमूलं महत् स्मृतम् ॥६९॥

(वृक्षपंचमूल—) निम्ब, अश्विनाम्ब (गन्धनरिखा), वृद्धक (इमोनाफ), पाटला (पाकन, पाटल वृक्ष, Stereospermum Suaveolens) और काजरी (Gmelina Arbo-rea), यह महत् पंचमूल है ॥६८॥ यह महत् पंचमूल तिक्त रस, कफ घात नाशक, एनका, अग्नि को दीपन करने वाला और अनुरस में मधुर है ॥६९॥

वक्तव्य—वृक्षों का जो रस प्रायः स्मृतया प्रतीत नहीं होता अथवा पञ्चाण् योद्धा प्रतीत होता है, वह अनुरस है—वक्तः शुक्लस्य नास्ती न रसो वृक्षस्य मृद्वने । विषयेणानुरसः । (चरक) । अनुगन्धु स्नेनाभिभूतावाग्न्यन्तो व्यक्तो वा विगिहन्ते ॥ (अष्टांग-संग्रह) । विभिन्न विवरण के लिये १०० अष्टांग के पहले सूत्र का वक्तव्य देखो ।

अनयोर्दशमूलमुच्यते ॥७०॥

गरुः श्वासहरो दोष कफपित्तानिलापहः ।

आमस्य पाचनश्चैव सर्वज्वरविनाशनः ॥७१॥

(दशमूल—) ये दोनों लघु और महत् पंचमूल दशमूल कहलाते हैं ॥७०॥ यह दशमूलगण श्वास का हरण करता है, घात पित्त और कफ को घात करता है, आम रस का पाचन करता है और सर्व प्रकार के ज्वरों का नाशक है ॥७१॥

(३५) विदारीसारिदारजनीशुद्धन्वोऽजम्बरी
चेति पल्लीसंघः ॥७२॥

(पल्लीपंचमूल—) विदारीकन्य, सारिवा, हरिद्रा, गिलोय और मेदासीनी यह पल्ली संघक पंचमूल है ॥७२॥

(३६) करार्यद्विकण्टकसैरीयकशतावरीशृङ्ग-
नख्य इति कण्टकसंघः ॥७३॥

(कण्टकपंचमूल—) करार्य (करोँदा Capparis Coru-ndas), त्रिकण्टक (गोखर), सैरीयक (कण्टक, विषायासा), शतावरी और शृङ्गनखी (कण्टकपाली वृक्ष Capparis Sapiaria, अथवा पयरवृक्ष) । यह कण्टक संघक पंचमूल है ॥७३॥

रक्तपित्तहरी ह्येतौ शोफजयविनाशनौ ।

सर्वमेदहरो चैव शुक्रदोषविनाशनौ ॥७४॥

पल्लीपंचमूल और कण्टकपंचमूल ये दोनों गण रक्तपित्त हरण करने वाले, तीव्र प्रकार के शोफ को नष्ट करने वाले, सर्व प्रमेहों को हरण करने वाले तथा वीर्यदोषों के नाशक होते हैं ॥७४॥

(३७) कुशकाशनलवर्धकारण्डेषुफा इति सृण-
लंशकः ॥७५॥

सूत्रदोषविकारं च रक्तपित्तं तथैव च ।

अन्त्यः प्रयुक्तः क्षीरेण शीघ्रमेव विनाशयेत् ॥७६॥

(सृणपंचमूल—) कुश (Poa ciliaris), काण्ड (Sacch-arum Spontaneum), नल (गरसल, Arundoo Karka),

(पीपल Ficus Religiosa), इक्ष (पाड़ु Ficus Intectoria), कपीतन (आन्नातक, आमड़ा, Spondias Mangifera), कडुम (अर्जुन), आम्र (आम Mangifera Indica), कोणाग्र (आम का भेद, Mangifera Sylvatica), चोरकपत्र (छात्रावृक्ष), जम्बूद्वय (महाजम्बू, बड़ी जामुन Eugenia gambolana और काकजम्बू, छोटी जामुन Eu

Zizyphus jujuba) तिन्दुकी (तेन्दु), सल्लकी (साल-भेद, साकई, Boswellia Serrata), लोम, सावर लोम, मध्यातक (मिलावा Semicarpus Anacardium), पलाय (काक), मन्दीवृक्ष ॥४७॥ यह न्यग्रोधादिगण घ्नण को हितकर है, संग्राही है, भग्न अस्थि को जोड़ने वाला है, रक्तपित्त का हरण करने वाला है और दाह, भेद तथा योनि के दोषों को दूर करता है ॥४८॥

(२५) गुह्यचीनिम्यकुस्तुम्बुरुचन्दनानि पञ्चकं चेति ॥४९॥

एष सर्वज्वरान् हन्ति गुह्यच्यादिस्तु दीपनः ।

हृष्टासारोचकवर्मीपिपासादाहनाशनः ॥५०॥

(गुह्यच्यादिगण—) गिलोय, नीम, कुस्तुम्बुरु (धनिया Coriandrum Sativum), चन्दन और पप्पास ॥४९॥ यह गुह्यच्यादिगण सर्व प्रकार के ज्वरों को नाश करता है, दीपन है और हृष्टास, अरुचि, वमन, तृषा, दाह को नाश करता है ॥५०॥

(२६) उत्पलरक्तोत्पलकुसुमसौगन्धिककुचलय-
पुण्डरीकाणि मधुकं चेति ॥५१॥

उत्पलादिरय दाहपित्तरक्तविनाशनः ।

पिपासाविषहृद्रोगच्छर्दिमूर्च्छादरो गणः ॥५२॥

(उत्पलादिगण—) उत्पल (नीलकमल), रक्तोत्पल (शाल कमल), कुसुम (श्वेतकमल), सौगन्धिक (चन्दोदय विकासी अथवा मुरभि नील कमल), कुयन्य (श्वेत और नील वर्ण कमल), पुण्डरीक (अथवा श्वेत कमल) और पष्टिमधु ॥५१॥ यह उत्पलादिगण दाह रक्त पित्त का नाश करता है और तृषा, विष, हृद्रोग, वमन और मूर्च्छा हाका हरण करने वाला है ॥५२॥

वस्तुतः—उत्पलादिगण में कमल के जो भिन्न भिन्न नाम निर्दिष्ट किये हैं, उनके वर्ण के संबंध में न केवल भिन्न भिन्न प्राचीन आचार्य परस्पर विरोधारी दिशाई देते हैं अपितु हज्जिगाचार्य भी अपनी टीका में स्वयं विरोधादी हैं । यथा कर्लकाचरणीय (१३वें) अध्याय में 'पञ्चोत्पलमलिककुसुम' गूत्र की टीका में लिखा है—उत्पलदीपनी, पुण्डरीकमणिपुण्डरीक, कुचलय रक्तोत्पल । और वही टीका में लिखते हैं—उत्पल नीलोत्पल, पुण्डरीक श्वेत, कुचलय नीलोत्पल ।

(२७) मुस्तादिरिद्राशयहृदिद्रादरीतकयामलक-
विभीतककुष्ठदेमपतीयचापाटावट्टरीदिनीशार्द्राति
विषाद्रापिडीमहातापानि चित्रकयेति ॥५३॥

एष मुस्तादिको नाम्ना गणः श्लेष्मनिषूदनः ।

योनिदोषहरः स्तन्यशोधनः पाचनस्तथा ॥५४॥

(मुस्तादिगण—) मुस्ता, हलदी, दारु हलदी, हरण आंवला, बहेडा, कुष्ठ, हैमवती (श्वेत बचा), बचा, पाठ कडुकी, गार्होटा (काकजया, काकमाची, काकादनी), अति विषा, द्राविडी (छोटी इलायची), महातक (मिलावा और चित्रक ॥५३॥ यह मुस्तादिकगण कफ का नाशक है, योनि दोषों का हरण करने वाला है, दूध का शोधक है और पाचक है ॥५४॥

(२८) हरीतक्यामलकविभीतकानि त्रिफला ॥५५॥

त्रिफला कफपित्तघ्नी मेहकुष्ठविनाशनी ।

चक्षुष्या दीपनी चैव विषमज्वरनाशनी ॥५६॥

(त्रिफला—) हरीतकी (हरड़ा Terminalia Chebul), आमलक (आंवला Emblica Officialis) और विभीतक (बहेडा Terminalia Belerica) यह त्रिफला है ॥५५॥ यह त्रिफला कफ और पित्त नाशक है, प्रमेह और कुष्ठ को नष्ट करती है, नेत्र के लिये हितकर है, अग्नि दीपक है तथा विषमज्वर नाशक है ॥५६॥

वस्तुतः—इस त्रिफला के अतिरिक्त काश्मिरी खरूर और परुषक इनकी दूसरी त्रिफला होती है—पथ्या विभीतक भारी महीना त्रिफला मता । स्वल्पा काश्मिरखरूरपरुषकअश्वमेध ॥ त्रिफला में तीनों के प्रमाण के संबंध में मतभेद है—एक हरी-तकी योज्या द्वौ च योज्यौ विभीतकौ । चत्वार्यामलकान्येव त्रिफलेषा प्रकीर्तिता । (शार्ङ्गधर) । पथ्या विभीतकानीणां फले स्यात् त्रिफला समै ॥ (भावप्रकाश) ।

(२९) पिप्पलीमरिचशृङ्गवेराणि त्रिकटुकम् ॥५७॥

द्रूपणं कफमेदोघ्नं मेहकुष्ठत्वगामयान् ।

निहन्त्यादीपनं गुल्मपीनसाध्यस्पतामपि ॥५८॥

(त्रिकटु—) पिप्पली (Piper Longum) मरिच (काली मिरच Piper Nigrum) और शृङ्गवेर (सोंठ Zingiber Officialis) ये तीन त्रिकटु अथवा द्रूपण कहलाते हैं ॥५७॥ यह द्रूपण कफ और मेद को नष्ट करता है, प्रमेह, कुष्ठ और त्वगा के रोगों को नाश करता है, दीपन है और गुल्म, पीनस तथा मन्दाग्नि को दूर करता है ॥५८॥

(३०) आमलकीहरीतकीपिप्पल्यश्चित्रकयेति ॥५९॥

आमलक्यादिरित्येष गणः सर्वज्वरापहः ।

चक्षुष्यो दीपनो घृण्यः कफारोचकनाशनः ॥६०॥

(आमलक्यादिगण—) आंवला, हरड़ा पिप्पली और चित्रक (यह आमलक्यादिगण है) ॥५९॥ यह आमलक्यादिगण सर्व ज्वरों को हरण करता है, नेत्र को हितकर है, दीपन है, यती वृद्धिकर है और कफ तथा अरुचि को नाश करता है ॥६०॥

वस्तुतः—१५—यह विविन्नभूत लिम्ब ज्वरने हरण गुण । हरी मन्दाग्नि सर्वा हृदयमुष्यते ॥ (चरक) ।

(३१) जपुनीसताघ्नतृणलोदगुपयानि
लोदमलयेति ॥६१॥

(विरेचक—) रक्तत्रिवृत् (निगोध), श्यामात्रिवृत्, दन्ती, द्रवन्ती, सप्तला (शिकेकाई, *Acacia Concinna*), श्विनी (यवतिका), विपाणिका (वृश्चिकाली, मेपशृङ्गी भेद—द्वितीया दक्षिणावर्ता वृश्चिकाली विपाणिका । धन्वन्तरि-निघंटु), गवाक्षी (इन्द्रवास्नी), छगलान्त्री (वृद्धदारुक-भेद *Ipomoea Pescaprae*), सुद्ध (थोहर, *Euphorbia Ligularia*), सुवर्णजीरी (उसारे-रेवन्द), चित्रक, किण्णिही (अपामार्ग, *Achyranthes Aspera*), कुश, काश, तिल्वक (लोध), कम्पिलक, रस्यक (पटोल—*Tri-chosanthes Dioica*—का मूल), पाटला, पूरा (सुपारी), टरीतकी, आमलक, विभीतक, नीलिनी (नील, *Indigo-fera Tinctoria*), चतुरंगुल (अमलतास), एरण्ड, पूतीक (पूतीकरंज), महोद्वज (वज्रक, सेदुण्ड का भेद; *Eupho-bia Antiquorum*), सप्तच्छदा (सप्तपर्णा) अर्क (आक) और ज्योतिष्मती (मालकांगनी, *Cardiospermum*, *Heli-cacabum*) यह औषधियाँ अधोभागगत दोषों को हरण करने वाली (विरेचनकारक) हैं । इनमें से तिल्वक से पूर्व निर्दिष्ट हुई औषधियों की जड़ लेनी चाहिये; तिल्वक से लेकर पाटलायुक्त औषधियों की छाल लेनी चाहिये; कम्पिलक के फल के ऊपर संचित हुआ रज लेना चाहिये; सुपारी से लेकर एरण्डयुक्त के फल लेने चाहिये; पूतीकरंज और अमल-नास के पत्ते लेने चाहिये; और बाकी औषधियों का क्षीर लेना चाहिये ॥३॥

कोशातकी सप्तला शङ्खिनी देवदाली कार-वेल्लिका चेत्युभयतोभागहराणि । एषां स्वरसा इति ॥४॥

(उभयभागहर—) कोशातकी, सप्तला, शङ्खिनी, देव-दाली (कोशातकीभेद), कारवेल्लिका (करेला, *Momordi-ca Charantia*) ये ऊर्ध्वभाग और अधोभाग से दोषों को हरण (वामक और विरेचक) करने वाले हैं । इनका स्वरस लेना चाहिये ॥४॥

पिप्पलीचिडङ्गापामार्गशिशुसिद्धार्थकशिरिषम-रिचकरवीरविम्बीगिरिकर्णिकाकिण्णिहीवचाज्योति-ष्मतीकरञ्जार्कलर्कलशुनातिविषाशृङ्गवेरतालीश-तमालसुरसार्जकेङ्गुदीमेपशृङ्गीमातुलुङ्गीसुरङ्गीपीलु-जातीशालतालमधूकलान्ताहिङ्गुलवणमद्यगोशकृद्रस-मूत्राणीति शिरोविरेचनानि । तत्र करवीरपूर्वाणां फलानि, करवीरादीनामर्कान्तानां मूलानि, तालीश-पूर्वाणां कन्दाः, तालीशादीनामर्कान्तानां पत्राणि, इङ्गुदीमेपशृङ्गयोस्त्वचः, मातुलुङ्गीसुरङ्गीपीलुजातीनां पुष्पाणि, शालतालमधूकानां साराः, हिङ्गुलानि निर्यासौ, लवणानि पार्थिवविशेषाः, मद्यान्यासुत-संयोगाः, शकृद्रसमूत्रे मलाविति ॥५॥

(शिरोविरेचक—) पिप्पली, चिडङ्ग, अपामार्ग (चिरचिरा),

१ गोमूत्रशकृद्रसौ.

शिशु (सोहजन), सिद्धार्थक (सरसों), शिरिष (शिरस) मरिच, करवीर (कनेर), विम्बी (कुन्दरू), गिरिकर्णिका (अपराजिता), किण्णिही (कटभी), वचा, ज्योतिष्मती (मालकंगुनी), करंज, अर्क, अलर्क (श्वेतपुष्प अर्क), लशुन (लहसुन, *Allium Sativum*), अतिविषा, शृङ्गवेर (सोंठ), तालीश, तमाल, सुरसा (तुलसी), अर्जक (तुलसीभेद), इङ्गुदी (हिंजन), मेपशृङ्गी (मेदासींगी), मातुलुङ्गी (विजौरा का भेद), सुरङ्गी (रक्तशिशु), पीलु (*Salvadora Persica*), जाती, शाल, ताल, मधूक, लान्ता, हिङ्गु, लवण, मद्य, गोवर का रस और गोमूत्र ये पदार्थ शिरःस्थ दोषों का विरेचन करने वाले हैं । इनमें से कनेर से पहले निर्दिष्ट हुए द्रव्यों के फल लेने चाहिये; कनेर से लेकर अर्कयुक्त द्रव्यों की जड़ लेनी चाहिये; (अलर्क से लेकर) तालीशपूर्व द्रव्यों के कन्द लेने चाहिये; तालीश से लेकर अर्कयुक्त द्रव्यों के पत्ते लेने चाहिये; इङ्गुदी और मेप-शृङ्गी की छाल लेनी चाहिये; मातुलुङ्गी, सुरङ्गी, पीलु और जाती इनके पुष्प लेने चाहिये; शाल, तमाल और मधूक इनका सार लेना चाहिये; हिङ्गु और लान्ता निर्यास होते हैं; लवण खनिज विशेष होते हैं; संधान संयोग से मद्य होते हैं; गोवररस और गोमूत्र ये मल होते हैं (इनको पथारूप ही लेना चाहिये) ॥५॥

संशमनान्यत ऊर्ध्वं वक्ष्यामः—तत्र भद्रदारुकुष्ठ-हरिद्रावरुणमेपशृङ्गीवलातिवलातगलकच्छुरासलुकी-कुबेराक्षीवीरतरुसहचराग्निमन्थवत्सादन्येरण्डाश्म-भेदकालर्कार्कशतावरीपुनर्नवावसुकवशिरकाञ्चनक-भार्गीकार्पासीवृश्चिकालीपत्तूरवदरयवकोलकुलत्थ-प्रभृतीनि विदारिगन्धादिश्च द्वे चाद्ये पञ्चमूल्यौ समासेन वातसंशमनो वर्गः ॥६॥

(वातसंशमन वर्ग—) अब यहाँ से आगे संशमन वर्ग को वर्णन करते हैं—देवदारु, कुष्ठ, हरिद्रा, वरुण (वरुणा), मेपशृङ्गी, वला (खिरैटी, *Sida Cordifolia*), अतिवला (कंधी, *Sida Rhombifolia*), आर्तगल (नील पियावासा किंवा ककुभ, *Terminalia Tomentosa*), कच्छुरा (कपि-कच्छु, कवचवीज), सलुकी (*Boswellia Serrata*), कुबेराक्षी (पाटला), वीरतरु (अर्जुनवृक्ष), सहचर (पियावासा), अग्निमन्थ (बड़ी अरुणी), वत्सादनी (गिलोय), एरण्ड, अश्मभेदक (पाथरचूर), अलर्क (श्वेतार्क), अर्क, शतावरी, पुनर्नवा (साठी, *Boerhavia Diffusa*), वसुक, वसिर, काञ्चनक (कचनार, *Bauhinia Variegata*. डल्हण इसका अर्थ धत्तूर करते हैं), भार्गी (भाङ्गी), कार्पासी (वनकपास, *Gossypium Herbaceum*), वृश्चिकाली, पत्तूर (कुचन्दन), बदर (वेर *Zyzyphus Jujuba*), यव, कोल (मन्थमाकार के वेर—पञ्चमान सुमधुर सौवीर 'बदर' महत् । सौवीराह्वु संपक्वं मधुरं 'कोल'मुच्यते ॥ भावप्रकाश), कुलत्थ (कुलथी *Dolichos Biflorus*) इत्यादि औषधियाँ निदारिगन्धादि-गण और लघु तथा महत् पंचमूल संक्षेप से वातशान्तिकारक वर्ग है ॥६॥

दर्भ (*Poa cynosuroides*), और काण्डेसुक (लागर *Saccharum fuscum*) यह तृणसंज्ञक पंचमूल है ॥७५॥
यह अन्तिम (तृणसंज्ञक) पंचमूल दूध के साथ उपयोग करने से मूत्रदोष, मूत्रविकार तथा रक्तपित्त इनको खरित नाश कर देता है ॥७६॥

यत्तद्वय—चरक के अनुसार दृश्यापचमूल में निम्न ओषधियाँ होती हैं—शोणुदर्मकाशना शालीना मूलमेव च ॥ (चिकित्सा, अ १) ।

एषां घातहरावाद्यावन्यः पित्तघनाशनः ।

पञ्चकौ श्लेष्मशमनावितरौ परिकीर्तितौ ॥७७॥

इनमें पहले दो (लघुपञ्चमूल और बृहत्पञ्चमूल) वात नाशक हैं, अन्तिम (तृण पंचमूल) पित्तनाशक हैं और अन्य (वल्लीपञ्चमूल और कटकपञ्चमूल) कफनाशक होते हैं ॥७७॥

त्रिवृतादिकमन्यत्रोपदेक्ष्यामः ॥७८॥

त्रिवृतादिक गण का अन्य स्थान पर उपदेश करेंगे ॥७८॥

समासेन गणा ह्येते प्रोक्तास्तेषां तु विस्तरम् ।

चिकित्सितेषु वक्ष्यामि—

ये गण संक्षेप से वर्णन किये गये हैं । इनके द्रव्यों का विस्तार चिकित्सा में (रोगचिकित्सा के साथ) किया जायगा ।

—क्षत्वा दोषबलायलम् ॥७९॥

एमिल्लेपान् कषायांश्च तैल सर्पीषि पानकान् ।

प्रविमज्य यथान्यायं कुर्वीत मतिमान् मिषक् ॥८०॥

दोषों का तथा (रोगों के) क्षत्वाक्ष का विचार कर बुद्धिमान् वैद्य इन गणोक्त ओषधियों से ही लेप, (पच) कषाय, तैल, घृत तथा पानक बनाकर जिसके लिये जो उचित हो, उसे प्रयोग करे ॥७९-८०॥

धूमयर्षानिलक्लेदैः सर्वतुष्यनभिद्रुते ।

प्राहयित्वा गृहे न्यस्येद्विधिनापघसंग्रहम् ॥८१॥

(ओषधिरक्षणविधि—) (वैद्य को चाहिये कि) विधिपूर्वक ओषधियों का संग्रह करके उनकी धूआँ, वर्षा, वायु और सील इनसे सब ऋतुओं में सुरक्षित ऐसे स्थान में रखे ॥८१॥

समीक्ष्य दोषमेदांश्च मिथ्यान् मिथ्यान् प्रयोजयेत् ।

पृथक्छिन्नान् समस्तान्या गण वा व्यस्तसहस्रम् ॥८२॥

इति सुश्रुतसंहितायां मूलस्थाने द्रव्यप्रवर्णनीयो

नामाष्टविंशत्तमोऽध्यायः ॥३८॥

दोषों के मिश्रित या भिन्न भेदों का विचार कर (बुद्धिमान् वैद्य) पृथक् पृथक् औषधों का उपयोग करे या (एक ही गण के अनेक) मिश्र औषधों का उपयोग करे या (गण के) सारे के सारे औषधों का उपयोग करे या (दोषकादि के अनुसार अनेक गणों से उचित) ही दो चार चार - षोडशों छोटकर उनका उपयोग करे ॥८२॥

इति मातृकरामेणा गोविन्दात्मनेन विरचितायामासुवेदरहस्यदीपिकायां

सुश्रुतभाषाटीकायां द्रव्यप्रवर्णनीयो नामाष्टविंशत्तमोऽध्यायः ॥३८॥

एकोनचत्वारिंशत्तमोऽध्यायः ।

अथातः संशोधनसंशामनीयमध्यायं व्याख्यास्यामः । यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से संशोधनसंशामनीय नामक अध्याय व्याख्यान करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

यत्तद्वय—प्रशोधन—यदीरवेदहिदोषान् पचया शोधनं च तत् (वाग्भट) । यहाँ केवल घमन, विरेचन और शिरोविरेचनों का ही विचार किया है । मरामन—न शोधयति यशेण समाशोदीरयत्यपि । समीकरोति विषमाम् शम्भुं तच्च ॥ (वाग्भट) ।

मदनकुटजजीमूतकेक्ष्याकुधामार्गवकृतवेधन-सर्पपविडङ्गपिप्पलीकरजप्रपुष्पाडकोविदारकर्बुदारारिष्टाश्वगन्धाविदुलयन्धुजीवकश्वेताशणपुष्पीचिम्बीवचामृगेर्वांरुद्धिश्च चेत्यूर्ध्वभागहराणि । तत्र, कोविदारपूर्वाणां फलानि, कोविदारादीनां मूलानि ॥२॥

(ऊर्ध्वभागहर—) मदन (मैनफल), कुटज (कूटा), जीमूतक (देवदाली *Luffa Pentandra*), इक्ष्वाकु (कदवी सूँधी, *Lagenaria Vulgaris*) धामार्गव (पीत पुण्ड्र कोशातकी *Luffa Acutangula*) कृतवेधन (कोशातकीभेद *Luffa Echinata*), सर्पप (श्वेत सरसों, *Brassica Campestris*) विडंग, पिप्पली, करज, प्रपुष्पाड (चक्रमर्द, *Cassia Tora*), कोविदार (काचनार, कचनार, *Bauhinia Variegata*), कर्बुदार (श्लेष्मान्तक, लसोड़ा *Cordia Mi xa* चक्रपाणि चरक की टीका में कर्बुदार का अर्थ 'श्वेतकाचन' करते हैं), अरिष्ट (निम्ब), अश्वगन्धा, विदुल (चेतस, *Calamus Rotung* चक्रपाणिदत्त चरक की टीका में विदुल का अर्थ 'हिमाल' करते हैं *Barringtonia Acutangula*) बधुजीवक (दुपहरिया, *Pentapetes Phoenicea*) श्वेता (श्वेतवचा, *Acorus Calamus*) शणपुष्पी (वन्यशण), चिम्बी (कंदूरी *Cephalandra Indica*) वचा (वच), मृगेर्वाद (इन्द्रवाख्यी, *Citrullus Colocynthis*) और चिन्ना (प्रवन्ती, *Jatropha Montana*) यह औषधियाँ वमनकारक हैं । इनमें से कोविदार से पूर्व औषधियों के फल और कोविदार जिनमें प्रथम है उन औषधियों की जड़ (वमन के लिये) लेनी चाहिये ॥२॥

॥१॥ इति सुश्रुतसंहितायां संशोधनसंशामनीयमध्यायः ॥३९॥
हरीतक्यामलकविभीतकनीलिनीचतुरङ्गलैराडपूनी कमदावृक्षसप्तच्छदाकां ज्योतिष्मती चेत्यधोभागहराणि । तत्र तिल्यकपूर्वाणां मूलानि, तिल्यकादीनां पाटलान्तानां त्वचः, पम्पिलकफल्हरज, पूणादीनामेराडान्तानां फलानि, रूनीकारम्यधयोः पत्राणि, शेषाणां क्षीरणीति ॥३॥

(विरेचक—) रक्तत्रिवृत् (निशोध), श्यामात्रिवृत्, दन्ती, द्रवन्ती, सप्तला (शिकंकाष्ट, *Acacia Concinna*), खिनी (यवतिका), विषाणिका (वृश्चिकाली, मेपशृङ्गी भेद—द्वितीया दक्षिणवर्ती वृश्चिकाली विषाणिका । धन्वन्तरि-निघंटु-), गवाक्षी (इन्द्रवारुणी), छगलान्त्री (वृद्धदारुक-भेद *Ipomoea Pescaprae*), छुक्र (थोहर, *Euphorbia Ligularia*), सुवर्णक्षीरी (उसारे-रेवन्द), चित्रक, किण्विही (अपांमार्ग, *Achyranthes Aspera*), कुश, काश, तिल्वक (लोध), कम्पिलुक, रम्यक (पटोल—*Triphosanthes Dioica*—का मूल), पाटला, पूग (सुपारी), दमैतकी, आमलक, विभीतक, नीलिनी (नील, *Indigofera Tinctoria*), चतुरंगुल (अमलतास), एरण्ड, पूतीक (पूतीकरज), महाघृत्त (वज्रक, सेहुण्ड का भेद, *Euphorbia Antiquorum*), सप्तच्छदा (सप्तपर्ण) १ अर्क (आक) और ज्योतिष्मती (मालकांगनी, *Cardiospermum Holiacabum*) यह औषधियाँ अधोभागगत दोषों की हरण करने वाली (विरेचनकारक) हैं । इनमें से तिल्वक से पूर्व निर्दिष्ट हुई औषधियों की जड़ लेनी चाहिये; तिल्वक से लेकर पाटलायुक्त औषधियों की छाल लेनी चाहिये; सुपारी से लेकर एरण्डयुक्त के फल लेने चाहिये; पूतीकरज और अमल-के पत्ते लेने चाहिये; और बाकी औषधियों का क्षीर चाहिये ॥३॥

कोशातकी सप्तला शङ्खिनी देवदाली कार-
वृका चैत्युभयतोभागहराणि । एषां स्वरसा
॥४॥

(उभयभागहर—) कोशातकी, सप्तला, शङ्खिनी, देव-
दाली (कोशातकीभेद), कारवेल्लिका (करेला, *Momordi-Charantia*) ये ऊर्ध्वभाग और अधोभाग से दोषों को
(वामक और विरेचक) करने वाले हैं । इनका स्वरस
॥४॥

पिप्पलीविडङ्गपामार्गशिशुसिद्धार्थकशिरिषम-
चकरवीरचिम्बीगिरिकर्णिकाकिण्विहीवचाज्योति-
तीकरञ्जाकालर्कलशुनातिविषाशृङ्गवेरतालीश-
मालसुरसार्जकेङ्गुदीमेपशृङ्गीमातुलुङ्गीसुरङ्गीपीलु-
तीशालतालमधूकलाक्षाहिङ्गुलवणमद्यगोशकृद्रस-
त्राणीति शिरोविरेचनानि । तत्र करवीरपूर्वाणां
लानि, करवीरादीनामर्कान्तानां मूलानि, तालीश-
र्वाणां कन्दाः, तालीशादीनामर्कान्तानां पत्राणि,
ङ्गुदीमेपशृङ्गयोस्त्वचः, मातुलुङ्गीसुरङ्गीपीलुजातीनां
पुष्पाणि, शालतालमधूकानां साराः, हिङ्गुलाक्षे
नेर्यासौ, लवणानि पार्थिवविशेषाः, मद्यान्यासुत-
संयोगाः, शकृद्रससूत्रे मलाविति ॥५॥

(शिरोविरेचक—) पिप्पली, विडङ्ग, अपामार्ग (चिरञ्जिवा),

१. गोमूत्रगण्डमूत्रौ ।

शिशु (सोहजन), सिद्धार्थक (सरसों), शिरिष (शिरस)
मरिच, करवीर (कनेर), चिम्बी (कुन्दरू), गिरिकर्णिका
(अपराजिता), किण्विही (कटभी), वचा, ज्योतिष्मती
(मालकंगुनी), करंज, अर्क, अलर्क (श्वेतपुष्प अर्क), लशुन
(लहसुन, *Allium Sativum*), अतिविषा, शृङ्गवेर
(सोंठ), तालीश, तमाल, सुरसा (तुलसी), अर्जक
(तुलसीभेद), इंगुदी (हिंजन), मेपशृङ्गी (मेदासींगी),
मातुलुङ्गी (विजीरा का भेद), सुरङ्गी (रक्तशिशु), पीलु
(*Salvadora Persica*), जाती, शाल, ताल, मधूक, लाक्षा,
हिङ्गु, लवण, मद्य, गोबर का रस और गोमूत्र ये पदार्थ
शिरोस्थ दोषों का विरेचन करने वाले हैं । इनमें से कनेर से
पहले निर्दिष्ट हुए द्रव्यों के फल लेने चाहिये; कनेर से लेकर
अर्कयुक्त द्रव्यों की जड़ लेनी चाहिये; (अलर्क से
लेकर) तालीशपूर्व द्रव्यों के कन्द लेने चाहिये; तालीश से
लेकर अर्कयुक्त द्रव्यों के पत्ते लेने चाहिये; इंगुदी और मेप-
शृङ्गी की छाल लेनी चाहिये; मातुलुङ्गी, सुरङ्गी, पीलु और
जाती इनके पुष्प लेने चाहिये; शाल, तमाल और मधूक
इनका सार लेना चाहिये; हिङ्गु और लाक्षा निर्यास होते हैं;
लवण खनिज विशेष होते हैं; संधान संयोग से मद्य होते हैं;
गोबररस और गोमूत्र ये मल होते हैं (इनको पथारूप ही
लेना चाहिये) ॥५॥

संशमनान्यत ऊर्ध्वं वक्ष्यामः—तत्र भद्रदारुकुष्ठ-
हरिद्रावरुणमेपशृङ्गीवलातिवलार्तगलकच्छुरासल्लकी-
कुबेराक्षीवीरतरुसहचराग्निमन्थवत्सादन्येरण्डाशम-
भेदकालर्ककेशतावरीपुनर्नवावसुकचशिरकाञ्चनक-
भार्गीकार्पासीवृश्चिकालीपत्तूरवदरयवकोलकुलत्थ-
प्रभृतीनि विदारिगन्धादिश्च द्वे चाद्ये पञ्चमूल्यौ
समासेन वातसंशमनो वर्गः ॥६॥

(वातसंशमन वर्ग—) अब यहाँ से आगे संशमन
वर्ग को वर्णन करते हैं—देवदारु, कुष्ठ, हरिद्रा, वरुण (वरुणा),
मेपशृङ्गी, वला (खिरैटी, *Sida Cordifolia*), अतिवला
(कंधी, *Sida Rhombifolia*), आर्तगल (नील पियावासा
किंवा ककुभ, *Terminalia Tomentosa*), कच्छुरा (कपि-
कच्छु, कवचबीज), सल्लकी (*Boswellia Serrata*), कुबेराक्षी
(पाटला), वीरतरु (अर्जुनवृक्ष), सहचर (पियावासा),
अग्निमन्थ (बड़ी अरणी), वत्सादनी (गिलोय), एरण्ड,
अशमभेदक (पाथरचूर), अलर्क (श्वेतार्क), अर्क, शतावरी,
पुनर्नवा (साठी, *Boerhavia Diffusa*), वसुक, वसिर,
काञ्चनक (कचनार, *Bauhinia Variegata*. डल्हन इसका
अर्थ धत्तूर करते हैं), भार्गी (भाङ्गी), कार्पासी (वनकपास,
Gossypium Herbaceum), वृश्चिकाली, पत्तूर (कुचन्दन),
वदर (बेर *Zyzyphus Jujuba*), यव, कोल (मध्यमाकार
के बेर—पञ्चमान सुमधुर सौवीर 'वदर' महत् । सौवीरालघु
संपक्कं मधुर 'कोल'मुच्यते ॥ भावप्रकाश), कुलत्थ (कुलथी
Dolichos Biflorus) इत्यादि औषधियाँ निदारिगन्धादि-
गण और लघु तथा महत् पञ्चमूल संक्षेप से वातशान्तिकारक
वर्ग है ॥६॥

दर्भ (*Poa cynosuroides*), और काण्डेधुक (खागड *Saccharum fuscum*) यह तृणसंज्ञक पचमूल है ॥७५॥ यह अन्तिम (तृणसंज्ञक) पचमूल दूध के साथ उपयोग करने से मूत्रदोष, मूत्रविकार तथा रक्तपित्त इनको त्वरित नाश कर देता है ॥७६॥

वक्तव्य—चरक के अनुसार पृथक्पचमूल में निम्न ओषधियाँ होती हैं—श्लेष्मदोषनाशक शालीना मूलमेव च ॥ (चिकित्सा, अ. १) ।

एषां घातहरावाद्यावन्त्यः पित्तविनाशनः ।

पञ्चकौ श्लेष्मशमनावितरौ परिकीर्तितौ ॥७७॥

इनमें पहले दो (लघुपचमूल और बृहत्पचमूल) वातनाशक हैं, अन्तिम (तृण पचमूल) पित्तनाशक हैं और अन्य (वहीपचमूल और कटकपचमूल) कफनाशक होते हैं ॥७७॥

त्रिवृतादिकमन्यत्रोपदेक्ष्यामः ॥७८॥

त्रिवृतादिक गण का अन्य स्थान पर उपदेश करेंगे ॥७८॥

समासेन गणा ह्येते प्रोक्तास्तेषां तु विस्तरम् ।

चिकित्सितेषु वक्ष्यामि—

ये गण संक्षेप से वर्णन किये गये हैं । इनके द्रव्यों का विस्तर चिकित्सा में (रोगचिकित्सा के साथ) किया जायगा ।

—शात्वा दोषवलावलम् ॥७९॥

एमिल्लेपान् कषायांश्च तैलं सर्पौषि पानकान् ।

प्रविभज्य यथान्यायं कुर्वीत मतिमान् भिषक् ॥८०॥

दोषों का तथा (रोगी के) बलावल का विचार कर बुद्धिमान् वैद्य इन गणों को ओषधियों से ही लेप, (पंच) कषाय, तैल, दूध तथा पानक बनाकर जिसके लिये जो उचित हो, उसे प्रयोग करे ॥७९-८०॥

धूमवर्षानिलह्लेदैः सर्वतुष्वनभिद्रुते ।

प्राहयित्वा गृहे न्यस्येद्विधिनापघसंग्रहम् ॥८१॥

(ओषधिरक्षणविधि—) (वैद्य को चाहिये कि) विधिपूर्वक ओषधियों का संग्रह करके उनको धूआँ, वर्षा, वायु और सील इनसे सब ऋतुओं में सुरक्षित ऐसे स्थान में रखे ॥८१॥

समीक्ष्य दोषभेदांश्च मिथान् भिन्नान् प्रयोजयेत् ।

पृथगाथान् समस्तान्वा गणं वा व्यस्तसंहतम् ॥८२॥

इति सुश्रुतसंहितायां सूतस्यने द्रव्यमयश्लीयो

नामाष्टविंशतमोऽध्यायः ॥३८॥

दोषों के मिश्रित या भिन्न भेदों का विचार कर (बुद्धिमान् वैद्य) पृथक् पृथक् औषधों का उपयोग करे या (एक ही गण के अनेक) मिश्र औषधों का उपयोग करे या (गण के) सारे के सारे औषधों का उपयोग करे या (दोषकर्म दि के अनुसार अनेक गणों से उचित) दो दो चार चार ८ १० १२ १४ १६ १८ २० २२ २४ २६ २८ ३० ३२ ३४ ३६ ३८ ४० ४२ ४४ ४६ ४८ ५० ५२ ५४ ५६ ५८ ६० ६२ ६४ ६६ ६८ ७० ७२ ७४ ७६ ७८ ८० ८२ ८४ ८६ ८८ ९० ९२ ९४ ९६ ९८ १०० १०२ १०४ १०६ १०८ ११० ११२ ११४ ११६ ११८ १२० १२२ १२४ १२६ १२८ १३० १३२ १३४ १३६ १३८ १४० १४२ १४४ १४६ १४८ १५० १५२ १५४ १५६ १५८ १६० १६२ १६४ १६६ १६८ १७० १७२ १७४ १७६ १७८ १८० १८२ १८४ १८६ १८८ १९० १९२ १९४ १९६ १९८ २०० २०२ २०४ २०६ २०८ २१० २१२ २१४ २१६ २१८ २२० २२२ २२४ २२६ २२८ २३० २३२ २३४ २३६ २३८ २४० २४२ २४४ २४६ २४८ २५० २५२ २५४ २५६ २५८ २६० २६२ २६४ २६६ २६८ २७० २७२ २७४ २७६ २७८ २८० २८२ २८४ २८६ २८८ २९० २९२ २९४ २९६ २९८ ३०० ३०२ ३०४ ३०६ ३०८ ३१० ३१२ ३१४ ३१६ ३१८ ३२० ३२२ ३२४ ३२६ ३२८ ३३० ३३२ ३३४ ३३६ ३३८ ३४० ३४२ ३४४ ३४६ ३४८ ३५० ३५२ ३५४ ३५६ ३५८ ३६० ३६२ ३६४ ३६६ ३६८ ३७० ३७२ ३७४ ३७६ ३७८ ३८० ३८२ ३८४ ३८६ ३८८ ३९० ३९२ ३९४ ३९६ ३९८ ४०० ४०२ ४०४ ४०६ ४०८ ४१० ४१२ ४१४ ४१६ ४१८ ४२० ४२२ ४२४ ४२६ ४२८ ४३० ४३२ ४३४ ४३६ ४३८ ४४० ४४२ ४४४ ४४६ ४४८ ४५० ४५२ ४५४ ४५६ ४५८ ४६० ४६२ ४६४ ४६६ ४६८ ४७० ४७२ ४७४ ४७६ ४७८ ४८० ४८२ ४८४ ४८६ ४८८ ४९० ४९२ ४९४ ४९६ ४९८ ५०० ५०२ ५०४ ५०६ ५०८ ५१० ५१२ ५१४ ५१६ ५१८ ५२० ५२२ ५२४ ५२६ ५२८ ५३० ५३२ ५३४ ५३६ ५३८ ५४० ५४२ ५४४ ५४६ ५४८ ५५० ५५२ ५५४ ५५६ ५५८ ५६० ५६२ ५६४ ५६६ ५६८ ५७० ५७२ ५७४ ५७६ ५७८ ५८० ५८२ ५८४ ५८६ ५८८ ५९० ५९२ ५९४ ५९६ ५९८ ६०० ६०२ ६०४ ६०६ ६०८ ६१० ६१२ ६१४ ६१६ ६१८ ६२० ६२२ ६२४ ६२६ ६२८ ६३० ६३२ ६३४ ६३६ ६३८ ६४० ६४२ ६४४ ६४६ ६४८ ६५० ६५२ ६५४ ६५६ ६५८ ६६० ६६२ ६६४ ६६६ ६६८ ६७० ६७२ ६७४ ६७६ ६७८ ६८० ६८२ ६८४ ६८६ ६८८ ६९० ६९२ ६९४ ६९६ ६९८ ७०० ७०२ ७०४ ७०६ ७०८ ७१० ७१२ ७१४ ७१६ ७१८ ७२० ७२२ ७२४ ७२६ ७२८ ७३० ७३२ ७३४ ७३६ ७३८ ७४० ७४२ ७४४ ७४६ ७४८ ७५० ७५२ ७५४ ७५६ ७५८ ७६० ७६२ ७६४ ७६६ ७६८ ७७० ७७२ ७७४ ७७६ ७७८ ७८० ७८२ ७८४ ७८६ ७८८ ७९० ७९२ ७९४ ७९६ ७९८ ८०० ८०२ ८०४ ८०६ ८०८ ८१० ८१२ ८१४ ८१६ ८१८ ८२० ८२२ ८२४ ८२६ ८२८ ८३० ८३२ ८३४ ८३६ ८३८ ८४० ८४२ ८४४ ८४६ ८४८ ८५० ८५२ ८५४ ८५६ ८५८ ८६० ८६२ ८६४ ८६६ ८६८ ८७० ८७२ ८७४ ८७६ ८७८ ८८० ८८२ ८८४ ८८६ ८८८ ८९० ८९२ ८९४ ८९६ ८९८ ९०० ९०२ ९०४ ९०६ ९०८ ९१० ९१२ ९१४ ९१६ ९१८ ९२० ९२२ ९२४ ९२६ ९२८ ९३० ९३२ ९३४ ९३६ ९३८ ९४० ९४२ ९४४ ९४६ ९४८ ९५० ९५२ ९५४ ९५६ ९५८ ९६० ९६२ ९६४ ९६६ ९६८ ९७० ९७२ ९७४ ९७६ ९७८ ९८० ९८२ ९८४ ९८६ ९८८ ९९० ९९२ ९९४ ९९६ ९९८ १००० १००२ १००४ १००६ १००८ १०१० १०१२ १०१४ १०१६ १०१८ १०२० १०२२ १०२४ १०२६ १०२८ १०३० १०३२ १०३४ १०३६ १०३८ १०४० १०४२ १०४४ १०४६ १०४८ १०५० १०५२ १०५४ १०५६ १०५८ १०६० १०६२ १०६४ १०६६ १०६८ १०७० १०७२ १०७४ १०७६ १०७८ १०८० १०८२ १०८४ १०८६ १०८८ १०९० १०९२ १०९४ १०९६ १०९८ ११०० ११०२ ११०४ ११०६ ११०८ १११० १११२ १११४ १११६ १११८ ११२० ११२२ ११२४ ११२६ ११२८ ११३० ११३२ ११३४ ११३६ ११३८ ११४० ११४२ ११४४ ११४६ ११४८ ११५० ११५२ ११५४ ११५६ ११५८ ११६० ११६२ ११६४ ११६६ ११६८ ११७० ११७२ ११७४ ११७६ ११७८ ११८० ११८२ ११८४ ११८६ ११८८ ११९० ११९२ ११९४ ११९६ ११९८ १२०० १२०२ १२०४ १२०६ १२०८ १२१० १२१२ १२१४ १२१६ १२१८ १२२० १२२२ १२२४ १२२६ १२२८ १२३० १२३२ १२३४ १२३६ १२३८ १२४० १२४२ १२४४ १२४६ १२४८ १२५० १२५२ १२५४ १२५६ १२५८ १२६० १२६२ १२६४ १२६६ १२६८ १२७० १२७२ १२७४ १२७६ १२७८ १२८० १२८२ १२८४ १२८६ १२८८ १२९० १२९२ १२९४ १२९६ १२९८ १३०० १३०२ १३०४ १३०६ १३०८ १३१० १३१२ १३१४ १३१६ १३१८ १३२० १३२२ १३२४ १३२६ १३२८ १३३० १३३२ १३३४ १३३६ १३३८ १३४० १३४२ १३४४ १३४६ १३४८ १३५० १३५२ १३५४ १३५६ १३५८ १३६० १३६२ १३६४ १३६६ १३६८ १३७० १३७२ १३७४ १३७६ १३७८ १३८० १३८२ १३८४ १३८६ १३८८ १३९० १३९२ १३९४ १३९६ १३९८ १४०० १४०२ १४०४ १४०६ १४०८ १४१० १४१२ १४१४ १४१६ १४१८ १४२० १४२२ १४२४ १४२६ १४२८ १४३० १४३२ १४३४ १४३६ १४३८ १४४० १४४२ १४४४ १४४६ १४४८ १४५० १४५२ १४५४ १४५६ १४५८ १४६० १४६२ १४६४ १४६६ १४६८ १४७० १४७२ १४७४ १४७६ १४७८ १४८० १४८२ १४८४ १४८६ १४८८ १४९० १४९२ १४९४ १४९६ १४९८ १५०० १५०२ १५०४ १५०६ १५०८ १५१० १५१२ १५१४ १५१६ १५१८ १५२० १५२२ १५२४ १५२६ १५२८ १५३० १५३२ १५३४ १५३६ १५३८ १५४० १५४२ १५४४ १५४६ १५४८ १५५० १५५२ १५५४ १५५६ १५५८ १५६० १५६२ १५६४ १५६६ १५६८ १५७० १५७२ १५७४ १५७६ १५७८ १५८० १५८२ १५८४ १५८६ १५८८ १५९० १५९२ १५९४ १५९६ १५९८ १६०० १६०२ १६०४ १६०६ १६०८ १६१० १६१२ १६१४ १६१६ १६१८ १६२० १६२२ १६२४ १६२६ १६२८ १६३० १६३२ १६३४ १६३६ १६३८ १६४० १६४२ १६४४ १६४६ १६४८ १६५० १६५२ १६५४ १६५६ १६५८ १६६० १६६२ १६६४ १६६६ १६६८ १६७० १६७२ १६७४ १६७६ १६७८ १६८० १६८२ १६८४ १६८६ १६८८ १६९० १६९२ १६९४ १६९६ १६९८ १७०० १७०२ १७०४ १७०६ १७०८ १७१० १७१२ १७१४ १७१६ १७१८ १७२० १७२२ १७२४ १७२६ १७२८ १७३० १७३२ १७३४ १७३६ १७३८ १७४० १७४२ १७४४ १७४६ १७४८ १७५० १७५२ १७५४ १७५६ १७५८ १७६० १७६२ १७६४ १७६६ १७६८ १७७० १७७२ १७७४ १७७६ १७७८ १७८० १७८२ १७८४ १७८६ १७८८ १७९० १७९२ १७९४ १७९६ १७९८ १८०० १८०२ १८०४ १८०६ १८०८ १८१० १८१२ १८१४ १८१६ १८१८ १८२० १८२२ १८२४ १८२६ १८२८ १८३० १८३२ १८३४ १८३६ १८३८ १८४० १८४२ १८४४ १८४६ १८४८ १८५० १८५२ १८५४ १८५६ १८५८ १८६० १८६२ १८६४ १८६६ १८६८ १८७० १८७२ १८७४ १८७६ १८७८ १८८० १८८२ १८८४ १८८६ १८८८ १८९० १८९२ १८९४ १८९६ १८९८ १९०० १९०२ १९०४ १९०६ १९०८ १९१० १९१२ १९१४ १९१६ १९१८ १९२० १९२२ १९२४ १९२६ १९२८ १९३० १९३२ १९३४ १९३६ १९३८ १९४० १९४२ १९४४ १९४६ १९४८ १९५० १९५२ १९५४ १९५६ १९५८ १९६० १९६२ १९६४ १९६६ १९६८ १९७० १९७२ १९७४ १९७६ १९७८ १९८० १९८२ १९८४ १९८६ १९८८ १९९० १९९२ १९९४ १९९६ १९९८ २००० २००२ २००४ २००६ २००८ २०१० २०१२ २०१४ २०१६ २०१८ २०२० २०२२ २०२४ २०२६ २०२८ २०३० २०३२ २०३४ २०३६ २०३८ २०४० २०४२ २०४४ २०४६ २०४८ २०५० २०५२ २०५४ २०५६ २०५८ २०६० २०६२ २०६४ २०६६ २०६८ २०७० २०७२ २०७४ २०७६ २०७८ २०८० २०८२ २०८४ २०८६ २०८८ २०९० २०९२ २०९४ २०९६ २०९८ २१०० २१०२ २१०४ २१०६ २१०८ २११० २११२ २११४ २११६ २११८ २१२० २१२२ २१२४ २१२६ २१२८ २१३० २१३२ २१३४ २१३६ २१३८ २१४० २१४२ २१४४ २१४६ २१४८ २१५० २१५२ २१५४ २१५६ २१५८ २१६० २१६२ २१६४ २१६६ २१६८ २१७० २१७२ २१७४ २१७६ २१७८ २१८० २१८२ २१८४ २१८६ २१८८ २१९० २१९२ २१९४ २१९६ २१९८ २२०० २२०२ २२०४ २२०६ २२०८ २२१० २२१२ २२१४ २२१६ २२१८ २२२० २२२२ २२२४ २२२६ २२२८ २२३० २२३२ २२३४ २२३६ २२३८ २२४० २२४२ २२४४ २२४६ २२४८ २२५० २२५२ २२५४ २२५६ २२५८ २२६० २२६२ २२६४ २२६६ २२६८ २२७० २२७२ २२७४ २२७६ २२७८ २२८० २२८२ २२८४ २२८६ २२८८ २२९० २२९२ २२९४ २२९६ २२९८ २३०० २३०२ २३०४ २३०६ २३०८ २३१० २३१२ २३१४ २३१६ २३१८ २३२० २३२२ २३२४ २३२६ २३२८ २३३० २३३२ २३३४ २३३६ २३३८ २३४० २३४२ २३४४ २३४६ २३४८ २३५० २३५२ २३५४ २३५६ २३५८ २३६० २३६२ २३६४ २३६६ २३६८ २३७० २३७२ २३७४ २३७६ २३७८ २३८० २३८२ २३८४ २३८६ २३८८ २३९० २३९२ २३९४ २३९६ २३९८ २४०० २४०२ २४०४ २४०६ २४०८ २४१० २४१२ २४१४ २४१६ २४१८ २४२० २४२२ २४२४ २४२६ २४२८ २४३० २४३२ २४३४ २४३६ २४३८ २४४० २४४२ २४४४ २४४६ २४४८ २४५० २४५२ २४५४ २४५६ २४५८ २४६० २४६२ २४६४ २४६६ २४६८ २४७० २४७२ २४७४ २४७६ २४७८ २४८० २४८२ २४८४ २४८६ २४८८ २४९० २४९२ २४९४ २४९६ २४९८ २५०० २५०२ २५०४ २५०६ २५०८ २५१० २५१२ २५१४ २५१६ २५१८ २५२० २५२२ २५२४ २५२६ २५२८ २५३० २५३२ २५३४ २५३६ २५३८ २५४० २५४२ २५४४ २५४६ २५४८ २५५० २५५२ २५५४ २५५६ २५५८ २५६० २५६२ २५६४ २५६६ २५६८ २५७० २५७२ २५७४ २५७६ २५७८

और यल कम हो तो हीन मात्रा प्रयुक्त करनी चाहिये । वास्तव में मात्रा तथा कपाय कल्पना के संबंध में कोई निश्चित नियम नहीं हो सकता । प्रत्येक रोगी की स्थिति और रोग का विचार कर अपने अनुभव के अनुसार मात्रा का प्रमाण निश्चित करना चाहिये—मात्राया न व्यवस्थाऽस्ति व्याधिं कोष्ठं वलं वयः । आलोच्य देशकालौ च योज्या तद्वच्च कल्पना ॥ (अष्टांगसंग्रह) । मात्रा के संबंध में पीछे ३५वें अध्याय के ३६वें श्लोक के वक्तव्य में कुछ विवरण किया है, उसे देखो ।

इति भास्करशर्मणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामायुर्वेदरहस्यदीपिकायां सुश्रुतभाषाटीकायां संशोधनसंशमनीयो नामैकचत्वारिंशत्तमोऽध्यायः ॥३६॥

चत्वारिंशत्तमोऽध्यायः ।

अथातो द्रव्यरसगुणवीर्यविपाकविज्ञानीयमध्यायं व्याख्यास्यामः । यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से द्रव्य-रस-गुण-वीर्य-विपाकविज्ञानीय नामक अध्याय का व्याख्यान करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

वक्तव्य—द्रव्यादिविज्ञानीय अध्याय—द्रव्यादीनां विशिष्ट ज्ञानं तदधिकृत्य कृतोऽध्याय इत्यर्थः । इस अध्याय में ओषधियों के वैद्यकीय उपयोगों की उपपत्ति (Rationale) का ज्ञान होने के लिए द्रव्यादि आवश्यक बातों का विशेष विवरण किया गया है । वैद्यक के इस विभाग को पाश्चात्य वैद्यकीय परिभाषा में 'फार्माकोलॉजी' (Pharmacology) कहते हैं । अधिकांश ओषधियों की वैद्यकीय उपयोगिता इन द्रव्यादि बातों की सहायता से सिद्ध होती है । आयुर्वेद में और पाश्चात्य वैद्यक में प्रयुक्त हुई कुछ ओषधियाँ ऐसी हैं कि जिनकी उपयोगिता की उपपत्ति सिद्ध करने में उपर्युक्त द्रव्यादिविज्ञान असफल हुआ है । ऐसी ओषधियों की कार्य करने की पद्धति प्रदर्शित करने के लिये चरक तथा वाग्भट में 'प्रभाव' शब्द का प्रयोग किया है । सुश्रुतसंहिता में ओषधियों की इस शक्ति का निर्देश 'प्रभाव' के नाम से यद्यपि नहीं किया गया है तथापि अप्रत्यक्षतया उसी का ही वर्णन इस अध्याय के 'अमीमांस्यान्यचिन्त्यानि' इत्यादि अन्तिम श्लोकों में किया गया है । प्रभाव का विवरण इसलिये इन श्लोकों के वक्तव्य में ही किया जायगा । द्रव्य—ओषधियों की सौत्कर्षावर्ष पंचमहाभूतात्मक रचना—प्रमाणतः प्रभावतश्चावयवानामुत्कर्षावर्षसद्भावः । इस पंचमहाभूतात्मक रचना के अनुसार ओषधियों का वर्णन आगे ४१वें अध्याय (द्रव्यविशेषविज्ञानीय) में किया गया है । इस अध्याय में 'तद् द्रव्यमात्मना किञ्चित्' इस श्लोक में 'आत्मना' शब्द से ओषधियों की पंचमहाभूतात्मक रचना ही अभिप्रेत है । आधुनिक परिभाषा के अनुसार द्रव्य को ओषधियों का संगठन (Composition of drugs) कह सकते हैं । रस—रस्यते आस्वाद्यत इति रसः । रसनार्थो रसः । (चरक) । ओषधियों का जिह्वाग्राद्यर्थ । इस अर्थ के अनुसार समस्त ओषधियाँ मधुरादि छः रसों में विभक्ते की गई हैं । यद्यपि 'रसनाग्राद्य' ऐसी रस की व्याख्या की गई है तथापि ओषधियों के रसों का प्रवेश जिह्वा के अतिरिक्त अन्य अंगों से भी होता है; फर्क

इतना ही है कि जिह्वा पर रस की संवेदना अन्य अंगों की अपेक्षा अधिक और विशेष रूप से प्रतीत होती है । जैसे कटु या कपाय रस का ज्ञान जैसे जिह्वा पर होता है वैसे ही गले में होता है, आमाशय में होता है, त्वचा पर होता है । शरीर में रस का कार्य निपातस्थान के साथ संबंध होते ही होता है, उसमें रूपान्तर की आवश्यकता नहीं होती—रसो निपाते द्रव्याणाम् । (चरक) । रसं विद्यान्निपातेन । (अष्टांगसंग्रह) । रस का यह कार्य बहुधा निपात-स्थान के ऊपर प्रत्यक्षतया हुआ करता है और उसी स्थान पर मर्यादित रहता है । यथा फिटकरी जैसी कपाय रस युक्त ओषधि का प्रयोग त्वचा पर करने से स्थानिक लसिकास्राव तथा रक्तस्राव बंद होता है, आँखों में करने से पानी का स्राव बंद होता है और मुख द्वारा सेवन करने पर आमाशय तथा आन्त्र का स्राव (अतिसार) कम होता है । कभी कभी रस स्थानिक वातनादियों के अग्रों (Nerve terminals) द्वारा प्रत्यावर्तन (Reflex action) से भी कार्य करता है । 'अम्लः क्षालयते मुखम्', 'लवणः स्यन्दयत्यस्यम्', 'कटुः स्रावयत्यक्षिणासास्यम्' ये सब उदाहरण प्रत्यावर्तन के हैं । पाश्चात्य वैद्यक में आयुर्वेद की भाँति यद्यपि रस की कल्पना नहीं है तो भी सुविधा के लिये तिक्त (Bitters), कपाय (Astringents) और अम्ल (Acids) ऐसे रसों के अनुसार ओषधियों के कुछ वर्ग किये गये हैं । पाश्चात्य वैद्यक में रस के लिये कोई ठीक पर्याय नहीं दिखाई देता जो रस के पूरे अर्थ को बतला सके, क्योंकि रसि (Taste) के अतिरिक्त रस में आधुनिक परिभाषा के अनुसार ओषधियों की स्थानिक, प्रत्यक्ष तथा प्राथमिक क्रिया (Local, direct and primary action of drugs) भी अन्तर्भूत होती है । रस और अनुरस—उपर्युक्त छः रस ओषधियों में व्यक्त और अव्यक्त द्विविध प्रकार से उपस्थित रहते हैं । इन्हीं को क्रम से 'रस' और 'अनुरस' कहते हैं । ओषधियों का जो रस जिह्वा के साथ संबंध होते ही विशेषरूप से प्रतीत होता है वह 'व्यक्तरस' और जो पीछे तथा अस्पष्टतया प्रतीत होता है वह 'अनुरस' कहलाता है—तत्र व्यक्तो रसः स्मृतः । अव्यक्तोऽनुरसः किञ्चिदन्ते व्यक्तोऽपि चेद्यते ॥ (अष्टांगहृदय) । व्यक्तः शुष्कस्य चादौ च रसो द्रव्यस्य लक्ष्यते । विपर्ययेणाऽनुरसः । (चरक) । चक्रपाणिदत्त के मतानुसार अनुरस सदैव कार्यानुमेय होता है—शुष्कस्य वाऽऽर्द्रस्य वा प्रथमजिह्वासंबन्धे वाऽऽदावास्वादान्ते वा यो व्यक्तत्वेन मधुरोऽयमम्लोऽयमित्यादिना विकल्पेन गृह्यते, स व्यक्तः । यस्तूक्तावस्थाचतुष्टयेऽपि व्यक्तो नोपलभ्यते, किन्तुहि अव्यपदेश्यतया छायाभावेण कार्यभावेण वा मीयते सोऽनुरस इति वाक्यार्थः । (चक्रपाणिदत्तटीका) । रस और अनुरस का बलावलविचार ४२ वें अध्याय के अन्तिम श्लोक के वक्तव्य में और किया गया है । गुण—ओषधियों के वैद्यकीय कार्यों के घोटक गुण होते हैं । गुणों को 'फार्माकोलॉजिकल अक्शन' (Pharmacological actions) कह सकते हैं । ये संख्या में साधारणतया बीस हैं; परन्तु विकासी व्यवायी इत्यादि अन्य गुण भी होते हैं—गुरुमन्दहिमलिग्धक्षणासाम्पुत्थिराः । गुणाः सुसह्यविशदा विंशतिः सविपर्ययाः ॥ इन्द्रियार्था व्यवायी च विकासी चापरे गुणाः ॥ (अष्टांगसंग्रह) । इनके संबंध में विशेष विवरण ४६ वें

प्रधानम् । द्रव्यलक्षणं तु 'क्रियागुणवत् समवायिकारणम्' इति ॥२॥

कई आचार्य कहते हैं कि (द्रव्य, रस, गुण, वीर्य और विषाक इनमें) द्रव्य प्रधान है । किस हेतु से ? (१) द्रव्य स्थिर (अपरिवर्तनशील) होने के हेतु से, प्रधान है । क्योंकि द्रव्यरसवीर्यविषाकादि में द्रव्य ही स्थिर होता है न रसादि, जैसे कच्चे फल में जो रसादि होते हैं वे पक फल में नहीं होते । (२) नित्य होने से द्रव्य प्रधान है । द्रव्य नित्य (शाश्वत) है और उसके गुण अनित्य होते हैं, जैसे उसके कल्कादि कषायविभाग नित्य होते हैं परन्तु उनके रसगन्धादि गुण कभी उत्तम (प्रगल्भ) होते हैं कभी दूषित होते हैं । (३) अपनी (पार्थिवदि विविध) जाति में स्थिर रहने से द्रव्य प्रधान है, जैसे कि पार्थिवद्रव्य अन्य (आप्यादि) जाति में परिवर्तित नहीं होते, इसी प्रकार आप्यादि द्रव्य अन्य जाति में परिवर्तित नहीं होते हैं । (४) पाँचों इन्द्रियों द्वारा भी ग्रहण होने से द्रव्य प्रधान है, द्रव्यों का ग्रहण पाँचों इन्द्रियों द्वारा होता है परन्तु रसादि का ग्रहण पाँचों इन्द्रियों द्वारा नहीं किया जा सकता । (५) (रसादि का) आश्रयस्थान होने से द्रव्य प्रधान है, रसादि द्रव्य के आश्रय-भूत होते हैं (स्वतन्त्र नहीं हो सकते) । (६) (आहरण कुटनादि विविध प्रकार के) कर्म द्रव्यों पर ही हो सकते हैं इसलिये द्रव्य प्रधान है, जैसे विदारिगन्धादि (गन्ध के द्रव्यों) को लाकर कूटे और फिर पकाये इत्यादि सब क्रियाओं का आरंभ द्रव्यों में ही होता है रसादि में नहीं हो सकता । (७) शास्त्र के प्रमाणों से भी द्रव्य प्रधान है; शास्त्र में योगों के उपदेश में द्रव्य ही प्रधान माना गया है, जैसे कि (वात-शोथहर प्रलेप का योग वर्णन करते समय) मातुलंग अग्नि-मंथ आदि द्रव्यों का ही उपदेश किया गया है न रसादि का । (८) द्रव्य के क्रम (स्थित्यन्तर) के अनुसार रसादिकों की क्रमापेक्षा होने से द्रव्य ही प्रधान है, क्योंकि रसादि द्रव्य के स्थित्यन्तर की अपेक्षा करते हुए रहते हैं, जैसे अपक पदार्थ में रसादि अपक (अप्रगल्भ) होते हैं और पूर्ण (पक) पदार्थ में पूर्ण (प्रगल्भ) होते हैं । (९) एकदेशसाध्यत्व होने से, द्रव्यों का एक एक अंग उपयोग करके व्याधियों का साधन हो जाता है, जैसे थोहर के दूध से (कई रोग साधन होते हैं) इसलिये द्रव्य ही प्रधान है । द्रव्य का लक्षण ऐसा है—जिसमें क्रिया और गुण (दोनों) हैं तथा (जो क्रिया और गुण दोनों का) समवायिकारण है ॥२॥

वक्तव्य—यहां दिया हुआ द्रव्य का लक्षण वैशेषिक दर्शन का है । क्रियागुणवत्—क्रियांश्च गुणाश्च सन्त्यस्मिन्निति । समवायिकारणम्—यत्समवेतं कार्यमुत्पद्यते, यथा तन्तवः पटस्य । उपादान कारण जैसे वस्त्र का तन्तु और घट का मृत्कपाल इत्यादि ।

नेत्याहुरन्ये, रसास्तु प्रधानं; कस्मात् ? आगमात्, आगमो हि शास्त्रमुच्यते; शास्त्रे हि रसा अधिकृताः, यथा—रसायत्त आहार इति, तस्मिंश्च प्राणाः; उपदेशाच्च, उपदिश्यन्ते हि रसाः, यथा—मधुराम्ललवणा वातं शमयन्ति: अनुमानाच्च, रसेन

अनुमीयते द्रव्यं, यथा—मधुरमिति; ऋषिवचनाच्च, ऋषिवचनं वेदो यथा—किञ्चिदिज्यार्थं मधुरमाहरेदिति; तस्माद्रसाः प्रधानं; रसेषु गुणसंघा । रस-लक्षणमन्यत्रोपदेक्ष्यामः ॥३॥

अन्य कई आचार्य कहते हैं कि द्रव्य प्रधान मानना प्रगल्भ नहीं है । (वे कहते हैं कि) रस ही प्रधान है । किस हेतु से ? (१) आगम के आधार से रस ही प्रधान होते हैं । आगम ही शास्त्र है और शास्त्र (आयुर्वेद) में रस ही अधिकृत किये हैं, जैसे रसों के अधीन आहार है और आहार में प्राण रहते हैं । (२) (शास्त्र में रसों का ही) उपदेश होने से रस ही प्रधान है । रसों का ही उपदेश किया जाता है, जैसे मधुर, अम्ल और लवण रस वात का शमन करते हैं । (३) अनुमान से रस ही प्रधान होते हैं । रस ही के द्वारा द्रव्य का अनुमान किया जाता है, जैसे यह द्रव्य मधुर है । (४) ऋषियों के वचन से भी रस प्रधान है । वेद ऋषियों का वचन है—जैसे 'यज्ञ के लिये कुछ मधुर (द्रव्य) लाओ' इत्यादि । इन कारणों से रस ही प्रधान है । रस के लिये ही दूसरी संज्ञा गुण होती है (इसलिये रसप्राधान्य हेतुओं से गुणप्राधान्य भी सिद्ध होता है) । रस का लक्षण अन्य स्थान (रसविशेषविज्ञानीय अध्याय) में वर्णन करेंगे ॥३॥

नेत्याहुरन्ये, वीर्यं प्रधानमिति । कस्मात् ? तद्व-
शेनौषधकर्मनिष्पत्तेः । इहौषधकर्माण्यूर्ध्वाधोभागो-
भयभागसंशोधनसंशमनसंग्राहकाग्निदीपनपीडन-
लेखनबृंहणरसायनवाजीकरणश्वयथुकरविलयन-
दहनदारणमादनप्राणघ्नविप्रशमनानि वीर्यप्राधा-
न्याद्भवन्ति । तच्च वीर्यं द्विविधमुष्णं शीतं च,
अग्नीषोमीयत्वाज्जगतः । केचिदप्रविधमाहुः—शीत-
मुष्णं स्निग्धं रूक्षं विशदं पिच्छिलं मृदु तीक्ष्णं
चेति । एतानि वीर्याणि स्ववलगुणोत्कर्षाद्रसमभि-
भूयात्मकर्म कुर्वन्ति । यथा तावन्महत्पञ्चमूलं
कषायं तिक्तानुरसं वातं शमयति, उष्णवीर्यत्वात्;
तथा कुलथः कषायः, कटुकः पलाण्डुः, स्नेह-
भावाच्च; मधुरश्चेशुरसो वातं वर्धयति, शीतवीर्य-
त्वात्; कटुका पिप्पली पित्तं शमयति, मृदुशीत-
वीर्यत्वात्, अम्लमामलकं लवणं सैन्धवं च; तिक्ता
काकमाची पित्तं वर्धयति, उष्णवीर्यत्वात्, मधुरा
मत्स्याश्च; कटुकं मूलकं श्लेष्माणं वर्धयति, स्निग्ध-
वीर्यत्वात्; अम्लं कपित्थं श्लेष्माणं शमयति,
रूक्षवीर्यत्वात्, मधुरं जौद्रं च; तदेतन्निर्दर्शनमात्र
मुक्तम् ॥४॥

अन्य आचार्य (द्रव्य, या रस की प्रधानता) नहीं मानते (वे कहते हैं कि) वीर्य प्रधान है । किस हेतु से ? ओषधि के कर्म की सिद्धि वीर्य के अधीन होने से । यहाँ पर ऊर्ध्वभा-
संशोधन (वमन), अधोभाग संशोधन (निरेचन), उभर

अध्याय के अन्त में किया गया है । कुछ आधुनिक विद्वान् गुण से भौतिकगुण (Physical properties) समझते हैं, परन्तु यह मत ठीक नहीं है । ४६ वें अध्याय में गुणों का विवरण करते समय लिखा है—कर्मभिस्त्वनुमीयन्ते नानाद्रव्या-भवा गुणा । भौतिक धर्म प्रत्यक्ष होते हैं, परन्तु वैद्यकीयगुण कर्मानुमेय होते हैं । इसलिये रस वीर्यादि द्वारा ओषधियों के जो जो कार्य शरीर में होते हैं वे सब उनके गुण होते हैं । ओषधियों के इन गुणों का उत्कर्षाकार्य भी संस्कार तथा भाषनाओं द्वारा किया जाता है—गुरुणा लाघव विघात संस्कारान् सविपर्ययम् । व्रीहिलंजा यथा च रसु सकूनां मिद्विण्टिका ॥ (चरक) । इसमें संदेह नहीं कि गुरु, लघु, द्रव, कठिन इत्यादि शब्द ओषधियों की भौतिक स्थिति (Physical state) प्रदर्शित करने के लिये भी प्रयुक्त होते हैं, परन्तु ओषधि विज्ञान की परिभाषा में गुण मुख्यतया शरीरगत विविध क्रियाओं के द्योतक होते हैं । प्रकृतिविकृतिविचारदशकालवशास्ते-ष्वाश्रयेषु द्रव्यसङ्केषु गुणा गुरुलघुशीतोष्णलघ्वरुक्षाद्याः । (चरक) । वीर्य—इसके दो अर्थ होते हैं । (१) वीर्यं तु त्रियने येन वा क्रिया । नावीर्यं कुरुते किञ्चित् सर्वा वीर्यकृता क्रिया ॥ (चरक) । येन कुर्वन्ति तद्वीर्यम् । (सुश्रुत) । येनेति रसेन वा विपाकन वा प्रभावेण वा गुर्वारिपरत्वादभिर्वा गुणैर्या क्रिया तर्पणहृदनशमनादि रूपा कृत्स्ना क्रियन् इत्युपदिश्यते तस्या क्रियाया तद्रसादि वीर्यम् । (चक्रपाणिदत्तटीका) । संक्षेप में जिसके द्वारा ओषधि का कार्य निष्पन्न होता है, वह वीर्य है । ओषधियाँ तरुण होने पर वीर्य अल्प होता है, पक्व होने पर वीर्य परिणत होता है और पुरानी होने पर वीर्य धीरे धीरे घटता जाता है—नववर्षसु ओष-धयस्तरुण्योल्पवीर्याः । ता एव ओषधयः कालपरिणामात् परिणतवीर्या भवन्ति । (सुश्रुत) । वर्षातीत सर्वधान्य परित्यजति गौरवम् । न तु त्यजति तद्वीर्यं वीर्यं मुञ्चत्यन क्रमात् ॥ यह वीर्य का साधारण अर्थ है, इसके लिये अंग्रेजी में पोटेन्सी (Potency) कह सकते हैं । (२) 'रसाविपाकप्रभावातिरिक्ते प्रभूतकार्यकारिणीगुणे वीर्यम्' इति संज्ञा । रस, विपाक, प्रभाव इनके गुणा के अतिरिक्त द्रव्य का जो विशेष कार्यकारीगुण होता है उसे वीर्य कहते हैं । यह वीर्य की 'पारिभाषिक' संज्ञा है । इस अध्याय में यही दूसरा अर्थ अभिप्रेत है और इसी का ही वर्णन आगे सूत्र चार में किया गया है । आधुनिक पाश्चात्य वैद्यकीय परिभाषा में इस वीर्य के लिये कोई भी योग्य पर्यायशब्द नहीं दिखाई देता । शीत और उष्ण करके वीर्य दो प्रकार का होता है । इसलिये ओषधियों के वीर्य का संबंध शरीरगत Biochemi- cal और Metabolic processes के साथ मालूम पड़ता है । जैसे हरहा और आंवला दोनों गुण और कर्म में समान होने पर भी वीर्य में विरुद्ध होते हैं । हरहा गरम होता है और आंवला शीतल होता है । उष्ण और शीतवीर्य के लक्षण—नत्रोष्ण श्रमवृद्धलानिस्वेददशागुपाकिता । शम च वातवायव्यो-वराति शिरसि पुन ॥ हृदयन जीवन सम्भ प्रमदे रक्तपित्तयो ॥ (अष्टांगहृदय) । विपाक—महाभोत में जठराग्नि के संयोग से रस कारणभूत द्रव्यों का पचन होने के पश्चात् शरीर में जो रसान्तर उत्पन्न होता है वह विपाक है—जठरेणाऽग्निना योगा-वदुमेति रसान्तरम् । रसानां परिणामान्ते स विपाक इति सूत्र ॥

(अष्टांगहृदय) । विपाक की 'निष्ठापाक' भी कहते हैं । रसों के मधुर, अम्ल और कटु ऐसे तीन विपाक चरक । अनुसार और मधुर तथा कटु दो ही विपाक सुश्रुत के अनुसार होते हैं । इन विपाकों का कार्य रससदृश (रसैरसो तुल्यफल-होता है, फर्क इतना ही है कि विपाक का कार्य सार्वदैहिक अप्रत्यक्ष या अनुमेय और द्वितीयक (Systemic, indirect and Secondary) तथा रस से बलवत्तर है । विपाक व बलाबल द्रव्यगत रस के बलाबल पर निर्भर होता है । यदि द्रव्य अत्यंत मधुर हो तो विपाक भी उत्कृष्ट होता है, यदि मध्यम मधुर हो तो मध्यम होता है और यदि अल्पमधु हो तो अल्पलक्षण होता है—विपाकलक्षणस्याल्पमध्यभूयिष्ठ-प्रति । द्रव्याणां गुणवैशिष्ट्यात्तत्र तत्रापलक्षयेत् ॥ (चरक) । ओषधि के रस, वीर्य और विपाक की उपलब्धि—रस का ज्ञान जिह्व के साथ संबंध होते ही होता है; विपाक का ज्ञान शरीर में ओषधियों का पचन होने के पीछे दोषों की वृद्धि, प्रकोप या शमन देखकर होता है और वीर्य का ज्ञान कभी शरीर में साथ संबंध होते ही, कभी शरीर पर जो कार्य होता है उससे और कभी उक्त दोनों प्रकार से होता है । संक्षेप में रस का ज्ञान प्रत्यक्ष, विपाक का अप्रत्यक्ष या कार्यानुमेय और वीर्य का प्रत्यक्ष तथा अप्रत्यक्ष दोनों प्रकार से होता है—रसं निपाते द्रव्याणां विपाकं कर्मनिष्ठया । वीर्यं यावदधीवामानिपाताद्यो-पलक्ष्यते ॥ (चरक) । अधिवास का अर्थ शरीर में निवास कर लेखन वृहणादिकार्य के द्वारा । चक्रपाणिदत्त अधिवास का अर्थ 'भक्षण करने के पीछे परिपाक होने के पूर्व क्षण तक' (एतच्च पाकात् पूर्वं निपाताद्योर्ध्वं शेषम्) करते हैं परन्तु यह ठीक नहीं है, क्योंकि इस अधिवास से आगे वीर्य सूत्र में निर्दिष्ट किये लेखनवृहणादिकार्य नहीं हो सकते ।

केचिदाचार्या ब्रुवन्ते—द्रव्यं प्रधानं, कस्मात् ? व्यवस्थितत्वात्, इह खलु द्रव्यं व्यवस्थितं न रसा-दयः, यथा—आमे फले ये रसादयस्ते पक्के न सन्ति; नित्यत्वाच्च, नित्यं हि द्रव्यमनित्या गुणाः, यथा—कल्कादिप्रविभागः, स एव सपन्नरसगन्धो व्यापन्न-रसगन्धो वा भवति, स्वजात्यवस्थानाच्च, यथा हि पार्थिवं द्रव्यमन्यभावं न गच्छत्येवं शेषाणि; पञ्चेन्द्रियग्रहणाच्च, पञ्चभिरिन्द्रियैर्गृह्यते द्रव्यं न रसा-दयः, आश्रयत्वाच्च, द्रव्यमाश्रिता रसादयो भवन्ति, आरम्भसामर्थ्याच्च, द्रव्याश्रित आरम्भः, यथा—विदारिगन्धादिमाहृत्य सधुच विपचेदित्येवमादिषु न रसादिष्वारम्भः; शास्त्रप्रामाण्याच्च, शास्त्रे हि द्रव्यं प्रधानमुपदेशे हि योगानां, यथा—मातुलुङ्गाग्नि-मन्थौ चेत्यादौ न रसादय उपदिश्यन्ते; क्रमापेक्षि-तत्वाच्च रसादीनां, रसादयो हि द्रव्यक्रममपेक्षन्ते, यथा—तरुणे तरुणाः संपूर्णं संपूर्णा इति; एक-देशसाध्यत्वाच्च, द्रव्याणामेकदेशेनावि व्याधयः साध्यन्ते, यथा—महातृक्षाक्षीरेणेति; तस्माद्द्रव्यं

प्रधानम् । द्रव्यलक्षणं तु 'क्रियागुणवत् समवायि-
कारणम्' इति ॥२॥

कई आचार्य कहते हैं कि (द्रव्य, रस, गुण, वीर्य और विपाक इनमें) द्रव्य प्रधान है । किस हेतु से ? (१) द्रव्य स्थिर (अपरिवर्तनशील) होने के हेतु से, प्रधान है । क्योंकि द्रव्यरसवीर्यविपाकादि में द्रव्य ही स्थिर होता है न रसादि, जैसे कच्चे फल में जो रसादि होते हैं वे पक फल में नहीं होते । (२) नित्य होने से द्रव्य प्रधान है । द्रव्य नित्य (शाश्वत) है और उसके गुण अनित्य होते हैं, जैसे उसके कल्कादि कषायविभाग नित्य होते हैं परन्तु उनके रसगन्धादि गुण कभी उत्तम (प्रशस्त) होते हैं कभी दूषित होते हैं । (३) अपनी (पार्थिवादि विशिष्ट) जाति में स्थिर रहने से द्रव्य प्रधान है, जैसे कि पार्थिवद्रव्य अन्य (आप्यादि) जाति में परिवर्तित नहीं होते, इसी प्रकार आप्यादि द्रव्य अन्य जाति में परिवर्तित नहीं होते हैं । (४) पाँचों इन्द्रियों द्वारा भी ग्रहण होने से द्रव्य प्रधान है, द्रव्यों का ग्रहण पाँचों इन्द्रियों द्वारा होता है परन्तु रसादि का ग्रहण पाँचों इन्द्रियों द्वारा नहीं किया जा सकता । (५) (रसादि का) आश्रयस्थान होने से द्रव्य प्रधान है, रसादि द्रव्य के आश्रय-भूत होते हैं (स्वतन्त्र नहीं हो सकते) । (६) (आहरण कुट्टनादि विविध प्रकार के) कर्म द्रव्यों पर ही हो सकते हैं इसलिये द्रव्य प्रधान है, जैसे विदारिगन्धादि (गण के द्रव्यों) को लाकर कूटे और फिर पकावे इत्यादि सब क्रियाओं का आरंभ द्रव्यों में ही होता है रसादि में नहीं हो सकता । (७) शास्त्र के प्रमाणों से भी द्रव्य प्रधान है; शास्त्र में योगों के उपदेश में द्रव्य ही प्रधान माना गया है, जैसे कि (वात-शोथहर प्रलेप का योग वर्णन करते समय) मातुलंग अग्नि-मंथ आदि द्रव्यों का ही उपदेश किया गया है न रसादि का । (८) द्रव्य के क्रम (स्थित्यन्तर) के अनुसार रसादिकों की क्रमापेक्षा होने से द्रव्य ही प्रधान है, क्योंकि रसादि द्रव्य के स्थित्यन्तर की अपेक्षा करते हुए रहते हैं, जैसे अपक पदार्थ में रसादि अपक (अप्रशस्त) होते हैं और पूर्ण (पक) पदार्थ में पूर्ण (प्रशस्त) होते हैं । (९) एकदेशसाध्यत्व होने से, द्रव्यों का एक एक अंग उपयोग करके व्याधियों का साधन हो जाता है, जैसे थोहर के दूध से (कई रोग साधन होते हैं) इसलिये द्रव्य ही प्रधान है । द्रव्य का लक्षण ऐसा है—जिसमें क्रिया और गुण (दोनों) हैं तथा (जो क्रिया और गुण दोनों का) समवायिकारण है ॥२॥

वक्तव्य—यहां दिया हुआ द्रव्य का लक्षण वैशेषिक दर्शन का है । क्रियागुणवत्—क्रियाश्च गुणाश्च सन्त्यस्मिन्निति । समवायिकारणम्—यत्समवेतं कार्यमुत्पद्यते, यथा तन्तवः पटस्य । उपादान कारण जैसे वस्त्र का तन्तु और घट का मृत्कपाल इत्यादि ।

नेत्याहुरन्ये, रसास्तु प्रधानं; कस्मात् ? आग-
मात्, आगमो हि शास्त्रमुच्यते; शास्त्रे हि रसा
अधिकृताः, यथा—रसायत्त आहार इति, तस्मिंश्च
प्राणाः; उपदेशाच्च, उपदिश्यन्ते हि रसाः, यथा—
मधुराम्ललवणा वातं शमयन्ति; अनुमानाच्च, रसेन

ह्यनुमीयते द्रव्यं, यथा—मधुरमिति; ऋषिवचनाच्च,
ऋषिवचनं वेदो यथा—किंचिदिज्यार्थं मधुरमाहरे-
दिति; तस्माद्रसाः प्रधानं; रसेषु गुणसंज्ञा । रस-
लक्षणमन्यत्रोपदेक्ष्यामः ॥३॥

अन्य कई आचार्य कहते हैं कि द्रव्य प्रधान मानना प्रशस्त नहीं है । (वे कहते हैं कि) रस ही प्रधान है । किस हेतु से ? (१) आगम के आधार से रस ही प्रधान होते हैं । आगम ही शास्त्र हैं और शास्त्र (आयुर्वेद) में रस ही अधिकृत किये हैं, जैसे रसों के अधीन आहार है और आहार में प्राण रहते हैं । (२) (शास्त्र में रसों का ही) उपदेश होने से रस ही प्रधान हैं । रसों का ही उपदेश किया जाता है, जैसे मधुर, अम्ल और लवण रस वात का शमन करते हैं । (३) अनुमान से रस ही प्रधान होते हैं । रस ही के द्वाग द्रव्य का अनुमान किया जाता है, जैसे यह द्रव्य मधुर है । (४) ऋषियों के वचन से भी रस प्रधान हैं । वेद ऋषियों का वचन है—जैसे 'यज्ञ के लिये कुछ मधुर (द्रव्य) लाओ' इत्यादि । इन कारणों से रस ही प्रधान हैं । रस के लिये ही दूसरी संज्ञा गुण होती है (इसलिये रसप्राधान्य हेतुओं से गुणप्राधान्य भी सिद्ध होता है) । रस का लक्षण अन्य स्थान (रसविशेषविज्ञानीय अध्याय) में वर्णन करेंगे ॥३॥

नेत्याहुरन्ये, वीर्यं प्रधानमिति । कस्मात् ? तद्व-
शेनौषधकर्मनिष्पत्तेः । इहौषधकर्माण्यूर्ध्वोभागे-
भयभागसंशोधनसंशमनसंग्राहकाग्निदीपनपीडन-
लेखनबृंहणरसायनवाजीकरणश्वयथुकरविलयन-
दहनदारणमादनप्राणघ्नविषप्रशमनानि वीर्यप्राधा-
न्याद्भवन्ति । तच्च वीर्यं द्विविधमुष्णं शीतं च,
अग्नीषोमीयत्वाज्जगतः । केचिदष्टविधमाहुः—शीत-
मुष्णं स्निग्धं रूक्षं विशदं पिच्छिलं मृदु तीक्ष्णं
चेति । एतानि वीर्याणि स्वबलगुणोत्कर्षाद्रसमभि-
भूयात्मकर्म कुर्वन्ति । यथा तावन्महत्पञ्चमूलं
कषायं तिक्तानुरसं वातं शमयति, उष्णवीर्यत्वात्;
तथा कुलत्थः कषायः, कटुकः पलाण्डुः, स्नेह-
भावाच्च; मधुरश्चेशुरसो वातं वर्धयति, शीतवीर्य-
त्वात्; कटुका पिप्पली पित्तं शमयति, मृदुशीत-
वीर्यत्वात्, अम्लमामलकं लवणं सैन्धवं च; तिक्ता
काकमाची पित्तं वर्धयति, उष्णवीर्यत्वात्, मधुरा
मत्स्याश्च; कटुकं मूलकं श्लेष्माणं वर्धयति, स्निग्ध-
वीर्यत्वात्; अम्लं कपित्थं श्लेष्माणं शमयति,
रूक्षवीर्यत्वात्, मधुरं क्षौद्रं च; तदेतन्निर्दर्शनमात्र
मुक्तम् ॥४॥

अन्य आचार्य (द्रव्य, या रस की प्रधानता) नहीं मानते
(वे कहते हैं कि) वीर्य प्रधान है । किस हेतु से ? ओषधि-
के कर्म की सिद्धि वीर्य के अधीन होने से । यहाँ पर ऊर्ध्वभा-
संगोधन (वमन), अधोभाग संगोधन (निरेचन), उभ

भाग समीधन, सगमन, संप्रापक, अग्नि दीपन, पीडन, लेम्बन, बृंहण, रसायन, वार्जोदरण, गोपदरण, गोपचिद्यन, दहन, दारण, मादन (मत्तनाकरण), प्राणनाशन तथा विषप्रगमन इत्यादि ओषधियों के कर्म वीर्य की प्रधानता में होते हैं। समस्त जगत् अग्निमामात्मक होने से यह वीर्य दो ही प्रकार का होता है—उष्ण और शीत। कई आचार्य इगडो आठ प्रकार का मानते हैं। यथा—शीत, उष्ण, क्षिप्त, रुत, विगद, पिच्छिल, मृदु और तीक्ष्ण। ये वीर्य अपने धूल और गुण की उत्कृष्टता से रस के कार्य का निराकरण करके अपना कार्य किया करते हैं। जैसे—बृंहण पचमृता रस में कषाय और अनु-रस में तिक हान पर भी उष्णवीर्य होने से वायु का शान्त करता है। वैसे ही कषायरसयुक्त पुष्पवीर्य (उष्ण वीर्य होने से) और कटुक रस युक्त प्याज क्षिप्तवीर्य होने से (वायु को शान्त करता है)। गन्धे का रस मधुर होने पर भी शीत-वीर्य होने से वायु को बढ़ाता है। कटुक रस युक्त पिप्पली मृदु-शीतवीर्य होने से पित्त को शांत करती है, तथा अम्ल रस युक्त आंवला और लवण रस युक्त सैधा नमक भी शीतवीर्य होने से पित्त को शान्त करते हैं। तिक रस काकमाची उष्णवीर्य होने से पित्त को बढ़ाती है, वैसे ही मछली मधुर होने पर भी उष्ण वीर्य होने से पित्त को बढ़ाती है। (मोटी) मूली कटुरस युक्त होने पर भी क्षिप्तवीर्य होने से श्लेष्मा को बढ़ाती है। अम्ल रस कपित्थ रुतवीर्य होने से श्लेष्मा का शान्त करता है, वैसे ही मधुररस मधु भी रुतवीर्य होने से कफ को शान्त करता है। वीर्य के कार्य की दिशा प्रदर्शित करने के लिये यह थोड़ा सा वर्णन कर दिया है ॥४॥

वक्तव्य—उपर्युक्त पदार्थों में रस का कार्य वीर्यविरुद्ध होता है—रसा स्वादम्लरुक्वणित्तोषणकषायका । तत्राद्या मारन मन्ति त्रयन्तिकदय कसम् । कषायनिकमधुर पित्तमये तु कुर्वते ॥ (अष्टागहृदय) । परन्तु उन्हीं पदार्थों का वीर्य रस कार्य का नाश करके उसके विरुद्ध कार्य करता है।

भवन्ति चान—

ये रसा घातशमना भवन्ति यदि तेषु वै ।
रौक्ष्यलाघवशैत्यानि न ते हन्यु समीरणम् ॥५॥
ये रसाः पित्तशमना भवन्ति यदि तेषु वै ।
तैदण्यौष्ण्यलघुताश्चैव न ते तत्कर्मकारिणः ॥६॥
ये रसाः श्लेष्मशमना भवन्ति यदि तेषु वै ।
स्नेहगौरवशैत्यानि न ते तत्कर्मकारिणः ॥७॥

नस्वाद्वीर्य प्रधानमिति ॥८॥

जा रस वायु को शान्त करने वाले हैं यदि उनमें रुतता, लघुता और ठंडापन हो तो वे वायु को शान्त नहीं कर सकते हैं ॥५॥ जो रस पित्त की शान्त करने वाले हैं उनमें यदि तीक्ष्णता, उष्णता और लघुता हो तो वे (पित्तशमन का) वह कार्य नहीं करते हैं ॥६॥ जा रस कफ की शान्त करने वाले हैं उनमें यदि क्षिप्तता, गौरव और ठंडापन हो तो वे (कफ शमन का) वह कार्य नहीं करते हैं ॥७॥ इसलिये (रस की अपेक्षा) वीर्य ही प्रधान है ॥८॥

नेत्याहुरन्ये, विपाकः प्रधानमिति । कस्मात् ?

सम्यद्विध्यविपाकत्वात् । इह सर्वद्रव्याण्यभ्यव-
हृतानि सम्यद्विध्यविपाकानि गुण दोष य-
जनयन्ति ॥९॥

कई दूसरे आचार्य (द्रव्य, रस, वीर्य की प्रधानता को) नहीं मानते। (ये कहते हैं कि) विपाक ही प्रधान है। कि-
हेतु से? मय द्रव्यों का योग्य या अयोग्य विपाक होने (पर ही उनकी शरीर पर प्रिया निर्भर होने) के हेतु से। सेवन किए हुए सर्व द्रव्य शरीर में योग्य या अयोग्य विपाक होने पर गुण या दोष उत्पन्न करते हैं ॥९॥

वक्तव्य—इसमें सन्देह नहीं कि ओषधियों का शरीर पर कार्य सम्यग् विपाक होने के पश्चात् ही प्राय होता है और इस हेतु से विपाक प्रधान हो सकता है। जैसे कुर्नीन (Quinine) विषम उषर के लिये बड़ी प्रभावी ओषधि है परन्तु जब उसकी शर्करावशुटिन मोती (Sugar coated) सेवन की जाती है तब उसका विषम उषर पर कभी कभी प्रभाव योग्य विपाक न होने के कारण नहीं पड़ता। तथापि रस, वीर्य, विपाक और प्रभाव में से किसी एक की सर्वश्रुता सर्वावस्था में और सब आषधियों में नहीं हो सकती है न देखने में आती है। इसलिये आचार्यों में इस विषय पर एकमत नहीं होना है। चरकसंहिता में तथा इसी अध्याय के १४-१५ श्लोकों में इस मतभिन्नता का सज्ज वन बहुत सयुक्तिक किया गया है—
किंचिद्वसन कुल्ले कर्म वीर्येण चापरम् । द्रव्यं गुणेन पकन प्रभावेण च निचन ॥ जैसे तिक, उष्णवीर्य और प्रभावी कुर्नीन अरोचक पीडित रोगी में केवल रस से रुचि उत्पन्न करता है, प्रतिश्याय पृष्णलृप्ञ्जा आदि कफोन्मूल रोग से पीडित रोगियों में उष्ण-वीर्य से रोग नाशन करता है, ज्वरनिर्मुक्त अवस्था की दुर्बलता में विपाक से शक्ति देना है और विषम ज्वर से पीडित रोगी में प्रभाव में उवरनाशन करता है।

तत्राहुरन्ये—प्रति रसं पाक इति । केचिद्विधि-
मिच्छन्ति—मधुरमम्लं कटुकं चेति । तच्च न
सम्यक, भूतगुणादामाद्यान्योऽम्लो विपाको नास्ति,
पित्तं हि विदग्धमम्लतामुपैत्यग्नेर्मन्दत्वात्; यद्येवं
लवणोऽप्यन्य पाको भविष्यति, श्लेष्मा हि विदग्धो
लवणतामुपैतीति ॥१०॥

इसमें कई आचार्य ऐसा कहते हैं कि रसादि छ रसों के यथाक्रम रसादि छ विपाक होते हैं। कई (आचार्य केवल) तीन प्रकार का विपाक मानते हैं। परन्तु यह (त्रैविध्य) ठीक नहीं है, क्योंकि पचनहाभूतों के गुणा में और शास्त्र से अम्ल विपाक मिद नहीं होता है। अग्नि की मन्ता से विदग्ध होकर पित्त ही अम्लता को प्राप्त होता है। इसलिये यदि अम्ल विपाक माने तो चौथा लवण विपाक भी (ग्रहण करना) होगा, क्योंकि कफ विदग्ध होकर लवणभाव को प्राप्त होता है ॥१०॥

मधुरो मधुरस्याम्लोऽम्लस्यैवं सर्वेषामिति
केचिदाहुः, दृष्टान्तं चोपदिशन्ति, यथा—तावत्
शीरमुखामतं पच्यमानं मधुरमेव स्यात्तथा शालि-

यवमुद्गादयः प्रकीर्णाः स्वभावमुत्तरकालेऽपि न परित्यजन्ति तद्वदिति । केचिद्वदन्ति—अवलवन्तो वलवतां वशमायान्तीति । एवमनवस्थितिः; तस्माद-
सिद्धान्त एवः ॥११॥

कई आचार्य कहते हैं कि मधुर का मधुर, अम्ल का अम्ल, इसी प्रकार प्रत्येक रस का वही पाक होता है । छद्धान्त देते हैं कि, जैसे स्थालि में पकता हुआ दूध (गुरु से आखिर तक) मधुर ही होता है और चावल यव, मूंग आने पर अरोहण के समय भी अपने स्वभाव को नहीं छोड़ते हैं, वैसे रस भी (अपने स्वभाव को नहीं छोड़ते) । कई आचार्य कहते हैं कि (मधुरादि रसों में) जो अवलवान् होते हैं वे (विपाक के समय) वलवान् (रस के) वश में आ जाते हैं । इस प्रकार सब बातें अव्यवस्थित (अनिर्णीत) हैं । इसलिये उपरान्त विपाक विषयक बातें सिद्ध नहीं मानी जा सकतीं ॥११॥

आगमे हि द्विविध एव पाको मधुरः कटुकश्च ।
तयोर्मधुराख्यो गुरुः, कटुकाख्यो लघुरिति । तत्र
पृथिव्यप्तेजोवाय्वाकाशानां द्वैविध्यं भवति गुण-
साधर्म्याद्गुरुता लघुता च; पृथिव्यापश्च गुर्व्यः,
पाणि लघूनि; तस्माद्विविध एव पाक इति ॥१२॥

आयुर्वेदशास्त्र से तो दो ही प्रकार का विपाक है, मधुर और कटुक । उनमें से मधुरविपाक गुरु होता है और कटु-
विपाक लघु होता है । पृथिवी, आप, तेज, वायु और आकाश
न पंच महाभूतों के (गुरुत्व और लघुत्व) गुणों के साध-
र्म्य से गुरुता और लघुता ऐसे दो भेद होते हैं । इनमें
पृथिवी और जल गुरु हैं और शेष (तेज, वायु और आकाश)
लघु होते हैं । इससे विपाक भी दो प्रकार का ही होता
॥१२॥

भवन्ति चात्र—

द्रव्येषु पच्यमानेषु येष्वाप्तपृथिवीगुणाः ।
निर्वर्तन्तेऽधिकास्तत्र पाको मधुर उच्यते ॥१३॥
तेजोऽनिलाकाशगुणाः पच्यमानेषु येषु तु ।
निर्वर्तन्तेऽधिकास्तत्र पाकः कटुक उच्यते ॥१४॥

जिन पचन होने वाले द्रव्यों में पृथिवी और जल के गुण
अधिक होते हैं वहाँ विपाक मधुर होता है ॥१३॥ जिन पचन
होने वाले द्रव्यों में तेज, वायु और आकाश के गुण अधिक
होते हैं वहाँ विपाक कटुक होता है ॥१४॥

वक्तव्य—ऊपर विपाक के संबंध में चार मत निर्दिष्ट
हैं—(१) प्रतिरसपाक, (२) अनवस्थितपाक, (३)
त्रिविधपाक और (४) द्विविधपाक । इनमें से प्रतिरसपाक
और अनवस्थितपाक इनका यहाँ विचार करने की आवश्यकता
ही नहीं, क्योंकि उनका ग्रहण करने से विपाक को रस से
स्वतंत्र मानने की भी आवश्यकता नहीं होती । त्रिविधपाक
चरक तथा चरकमतानुसारी वाग्भट का मत है—कटुतिक्तकपा-
याणां विपाकः प्रायशः कटु । अम्लोऽम्लं पच्यते स्वादुर्मधुरं लवणस्तथा ॥

१ निर्वर्तन्ते.

(सूत्रस्थान अध्याय २६) । पराशरमुनि यद्यपि तीन
विपाक मानते हैं तथापि उनका वर्गीकरण भिन्न है—पराशरस्तु
पठति । पाकाग्रयो रसानामम्लोऽम्लं पच्यते कटुः कटुकम् । चत्वारोऽन्ये
मधुरं संकीर्णरसास्तु संकीर्णम् ॥ कटुतिक्तकपायाणां कटुको येषां विपाक
इति पक्षः । तेषां पित्तविधाते तिक्तकपायी कथं भवतः ॥ (अष्टांग-
संग्रह सूत्र, १७) । सुश्रुत के मतानुसार केवल मधुर और
कटु दो ही विपाक होते हैं । इस मतभिन्नता का कारण यह है
कि चरक में त्रिविध पाक रसपाक के अभिप्रायानुसार तथा
त्रिदोषों के तीन रसों (वायु कटु, पित्त अम्ल और कफ
मधुर) के अनुसार माना गया है । सुश्रुत में द्विविधपाक
भूतगुणपाक के अभिप्रायानुसार तथा दोषों के रसानुसार
माना गया है । फर्क यही है कि चरकमतानुसार
प्रकृतिस्थ पित्त अम्ल है—सस्नेहगुणं तीक्ष्णं च द्रवमम्लं सरं कटु ।
सुश्रुत के मतानुसार प्रकृतिस्थ पित्त कटु है और विदग्ध पित्त
अम्ल है—उष्णं कटुरसं चैव विदग्धं चाम्लमेव च ॥ इसलिये
पित्त के अम्लत्व को अंगीकार न करने के कारण अम्ल-
विपाक भी अंगीकार करने की कोई आवश्यकता सुश्रुत को
मालूम नहीं हुई ।

पृथक्त्वदर्शिनामेष वादिनां वादसंग्रहः ।

चतुर्णामपि सामर्थ्यमिच्छन्त्यत्र विपश्चितः ॥१५॥

तद्रव्यमात्मना किञ्चित्किञ्चिद्वीर्येण सेवितम् ।

किञ्चिद्रसविपाकाभ्यां दोषं हन्ति करोति वा ॥१६॥

(इस अध्याय के प्रारंभ से यहाँ तक जो लिखा गया है,
वह केवल द्रव्यादि के प्राधान्य के संबंध में) पृथक् पृथक्
प्राधान्य मानने वाले विवादी आचार्यों के वादविवाद का
संग्रह है । परन्तु तत्त्वदर्शी लोक (द्रव्य, रस, गुण और वीर्य
इन) चारों के समुदाय को (कार्य की दृष्टि से एकत्र)
मानते हैं ॥१५॥ (वास्तव में) सेवन किया हुआ द्रव्य दोष-
प्रकोप या दोषहरण का कार्य थोड़ा अपने (द्रव्यात्मक)
सामर्थ्य से, थोड़ा अपने वीर्य (के सामर्थ्य) से और थोड़ा
रस विपाक (के सामर्थ्य) से करता है (यानि प्रत्येक द्रव्य
का शरीर पर जो कार्य होता है वह द्रव्य रस, वीर्य और विपाकों
के मिश्रसामर्थ्य का फल होता है) ॥१६॥

वक्तव्य—आत्मना—पृथिवी, आप, तेज, वायु और
आकाश इनके गुणों के सामर्थ्य से । इनका वर्णन आगे १४ वें
अध्याय के ८ से लेकर १३ सूत्र तक किया गया है—एवमेतद्गु-
णाधिक्यं द्रव्ये द्रव्ये विनिश्चितम् । द्विशी वा बहुशी वाऽपि शक्त्वा दोषेषु
चाचरेत् ॥ चरक में और वाग्भट में भी द्रव्य के कार्य सामर्थ्य
के संबंध में ऐसा ही लिखा है—किञ्चिद्रसेन कुंठते कर्म वीर्येण
चापरम् । द्रव्यं गुणेन पाकेन प्रभावेण च किञ्चन ॥ (चरक) । रस,
वीर्य, विपाक और प्रभाव के स्वाभाविक बल के संबंध में चरक
और वाग्भट में लिखा है—यद्यद् द्रव्ये रसादीनां बलवत्त्वेन वर्तते ।
अभिभूयेतरांस्तत्तत् कारणत्वं प्रपद्यते ॥ विरुद्धगुणसंयोगे भूयसात्प हि
जीयते । रसं विपाकस्तौ वीर्यं प्रभावस्तान् व्यपोहति ॥ वल्लसान्ये रसादीना-
मिति नैसर्गिकं बलम् । विरुद्धा अपि चान्योन्यं रसाद्याः कार्यसाधने ॥
नावश्यं स्युर्विधाताय गुणदोषा मिथो यथा । रसवीर्यप्रभृतयो भूतोत्क-

१ सामर्थ्य.

वैपरीत्यं । एकरूपा विरूपा वा द्रव्ये मम भिजेते ॥ (अष्टांगसंग्रह, सूत्रस्थान १७ अध्याय) ।

पाको नास्ति विना वीर्याद्वीर्यं नास्ति विना रसात् ।

रसो नास्ति विना द्रव्याद्द्रव्यं श्रेष्ठतमं स्मृतम् ॥१७॥

वीर्य के बिना पाक नहीं, रस के बिना वीर्य नहीं और द्रव्य के (आश्रय के) बिना रस नहीं, इसलिये द्रव्य ही सब से श्रेष्ठ है ॥१७॥

जन्म तु द्रव्यरसयोरन्योन्यापेक्षिकं स्मृतम् ।

अन्योन्यापेक्षिक जन्म यथा स्यादेहदेहिनो ॥१८॥

वीर्यसंज्ञा गुणा येऽप्येतेऽपि द्रव्याश्रया स्मृताः ।

रसेषु न भवन्त्येते निर्गुणास्तु गुणाः स्मृताः ॥१९॥

द्रव्ये द्रव्याणि यस्माद्धि विपच्यन्ते न पडूसा ।

श्रेष्ठं द्रव्यमतो ज्ञेयं, शेषा भावास्तदाश्रया ॥२०॥

जैसे शरीर और आत्मा का जन्म अन्योन्याश्रित होता है

जैसे ही द्रव्य और रस का जन्म एक दूसरे से जासित होता है

॥१८॥ वीर्यसंज्ञक (शीतादि) जो आठ (तथा सूक्ष्मादि

अन्य) गुण होते हैं वे भी द्रव्य के आश्रित होते हैं, रसों में

अधिष्ठित नहीं हो सकते, क्योंकि गुण (स्वयं) निर्गुण होते

हैं ॥१९॥ (पडूसात्मक, द्विविध या अष्टविध वीर्यात्मक एवं

विंशतिगुणात्मक द्रव्यजात जो मनुष्य सेवन करते हैं उस)

द्रव्यजात में (विविध) द्रव्यों का ही परिपाक होता है, न

ह रसों का (अथवा अष्टविध वीर्य का अथवा विंशति गुणों

का), इसलिये द्रव्य को ही श्रेष्ठ समझना चाहिये और (द्रव्य

के अतिरिक्त) शेष (रस वीर्य गुणात्मक) भावों को उस द्रव्य

के अधीन समझना चाहिये ॥२०॥

वक्तव्य—रस, वीर्य और विपाक इनका अधिष्ठान

द्रव्य होने के कारण वही सब से श्रेष्ठ है, यह इन श्लोकों में सिद्ध

किया है । अठारहवें श्लोक में यह बतलाया है कि, जैसे शरीर

के अधिष्ठान के बिना आत्मा प्रकट नहीं हो सकती, वैसे ही

द्रव्य के अधिष्ठान के बिना रस प्रकट नहीं हो सकता । उन्नी-

सवें श्लोक में यह बतलाया है कि यद्यपि व्यवहार में 'कषाय

रस रुक्ष है' 'अम्लरस उष्ण है' 'मधुर विष्व है' ऐसी परिभाषा

प्रयुक्त होती है, तथापि वास्तव में ये रुक्षादि गुण रसों के

न होकर रसाधार द्रव्य के ही होते हैं । उपर्युक्त परिभाषा

प्रयुक्त होने का कारण रस और गुणों का 'साहचर्य' है—गुर्वादयो

गुणा द्रव्ये पृथिव्यादौ रसाश्रये । रसेषु व्यपदिश्यन्ते मेहचर्शोपचारतः ।

(अष्टांगहृदय सू ९) । रस स्वयं गुण होते हैं (रसेषु गुण

महा । सुश्रुत) और गुण स्वयं निर्गुण होते हैं (मय द्रव्या

भिरा शया निर्गुणा निष्क्रिया गुणा । भाषापरिच्छेद) इसलिये

शीतादि गुण जो रसों के बतलाये जाते हैं उन्हें द्रव्य के ही

समझना चाहिये—गुणा गुणाश्रया नाकास्तसाद्रसगुणान् मिथक ।

विषाद् द्रव्यगुणान्, कनुरभिप्राय पृथग्विध ॥ (चरक सू २६) ।

गुणों का द्रव्य के सिवा दूसरा आश्रय नहीं हो सकता । द्रव्ये—

आहार तथा ओषधियों के लिये प्रयुक्त समस्त द्रव्यवर्ग, उसमें ।

अरुणदत्त के अनुसार 'पञ्चभूतात्मके देहे' । द्रव्याणि—

'पञ्चमहाभूतद्रव्याणि' ऐसा भी इसका अर्थ हो सकता है और

विपाक की दृष्टि से यह भी अर्थ प्रगप्त है, क्योंकि विपाक द्रव्यगत पञ्चमहाभूतों का ही परिपाक होता है ऐसा लिखा है—भौमप्यासे वायव्या पृथिव्या सनाभया । पचादासुप्त्मान् सान् पार्थिवादीन् पचन्त्यनु ॥ रथाम्ब ते च पुष्पान्ति फभृत्पुणान् पृथक् । पार्थिवा पार्थिव नेत्र शेषा शेषाश्च दहगन् (अष्टांगहृदय गा ३) ।

अमीमांस्यान्यचिन्त्यानि प्रसिद्धानि स्वभावतः ।

आगमेनोपयोज्यानि भेषजानि विचक्षणैः ॥२॥

प्रत्यक्षलक्षणफलाः प्रसिद्धाश्च स्वभावतः ।

नौपधीर्हेतुभिर्विद्वान् परीक्षेत कथं(दा)चन ॥२॥

सहस्रेणापि हेतूनां नाम्यष्टादिविरेचयेत् ।

तस्मात्तिष्ठेत्तु प्रतिमानागमे न तु हेतुषु ॥२॥

इति सुश्रुतसंहितायां सूत्रस्थाने द्रव्यगुणरसवीर्यविपाकविज्ञानीयो

नाम चत्वारिंशत्तमोऽध्यायः ॥४०॥

जो औषधियाँ (अर्थात् जिन औषधियों की कार्यक

शक्ति) भीमांसा और तर्क से सिद्ध नहीं होती, परन्तु अ

(सहज) स्वभाव से ही प्रसिद्ध हैं वे औषधियाँ व्यवहार

कुशल वैद्यों में शास्त्र के आधार पर ही प्रयुक्त होनी चाहिये

॥२॥ जिन औषधियों के गुण और फल प्रत्यक्ष हों तथा जो

स्वभाव से ही मशहूर हों उन औषधियों को विद्वान् वैद्य

तर्कवितर्कादि से न परखें ॥२॥ अष्टादशिका की आषधियों

(विरेचन करती हैं यह) हजारों तर्कवितर्कों से (यदि सिद्ध

किया जाय तो) भी विरेचन नहीं करती (क्योंकि यह

शास्त्र और प्रत्यक्ष विरुद्ध है) । इसलिये बुद्धिमान् वैद्य

(कृष्ण औषधियों के विषय में) शास्त्र के आधार पर भरोसा

रखें और हेतुओं में नहीं (अर्थात् कार्याकारण भाव से उन

औषधियों का कार्य सिद्ध करने में फिर न पचावे) ॥२॥

वक्तव्य—आयुर्वेद में औषधियों के वैद्यकीय उपयोगों

की भीमांसा या उपपत्ति उनके पचनवात्मक संगठन, रस,

गुण, वीर्य और विपाक की सहायता से की जाती है । रसादि

द्वारा चिकित्सा में प्रयुक्त हुई अधिकमहत्व औषधियों के

उपयोगों की कार्य कारणभीमांसा ज्ञात हो जाती है ।

तथापि खदिर तुवरक विषमणि प्रभृति कुछ द्रव्य ऐसे

प्रयुक्त होते हैं जिनके उपयोगों की भीमांसा रसाद्वारा न

हो सकती है । इसलिये इन औषधियों को 'अमीमांस

या 'अचिन्त्य' कहा है । अमीमांस्य या अचिन्त्य का अ

'रसवीर्यविपाकनाडचिन्त्य वाऽमीमांस्य वा' ऐसा है । औषधि

अचिन्त्य कार्यशक्ति का विवरण इन अन्तिम श्लोकों में कि

है । चरक और वाग्भट में द्रव्यगत इस अचिन्त्यशक्ति व

ही 'प्रभाव' कहा है । रसवीर्यविपाकनां मामान्य यत्र स्फूर्ति

विशेषः कर्मणा चैव प्रभावमन्य च स्मृतः ॥ प्रभावोऽचिन्त्य उच्यते

(चरक, सू २६) । सर्वातिशयी द्रव्यस्वभाव प्रभाव इत्याम्नात

(अष्टांगसंग्रह, सू १७) । रसादिमात्रे यत्तमं विरिणं त

प्रभावतम् ॥ स्त्रीरसस्यैस्तुल्यमपि विप्रस्य विरेचनी । मधुकृत्य

मृतीका घृत क्षीरस्य दीपनम् ॥ कटुपाकाममिष्वगुक्तैः कान्तवानजि

रानुचो वानरककृत्तु नैरेव यद्रौ ॥ मिथो विरुद्धान् वान्तीन् स्त्री

तथा जयन्ति यत्र । कुर्वन्ति ववकायश्च मत्प्रभावविरुग्भितम् ॥ रीति

पादिविष हन्ति स्वप्नाद्यं तद्विवृद्धये । मणिमन्त्रौषधीनां च यत् कर्म विविधात्मकम् । शल्याहरणपुंजन्मरक्षासुर्दीवशादिकम् । दर्शनाद्यैरपि विषं यन्नियच्छति चागदः ॥ विरेचयति यद्वृष्यमाशु शुक्रं करोति वा । रोगोभागिकं यच्च द्रव्यं यच्छमनादि च ॥ मात्रादि प्राप्य तत्तच्च यत् प्रपञ्चेन वर्णितम् । तच्च प्रभावजं सर्वमतोऽचिन्त्यः स उच्यते ॥ रसेन वीर्येण गुणैश्च कर्म द्रव्यं विपाकेन च यद्विदध्यात् । सद्योऽन्यथा तत्कुरते प्रभावादेतोरतस्तत्र न गोचरोऽस्ति ॥ (अष्टांगसंग्रह, सूत्र, अ. १७) । यत् सोपपत्तिक कार्यं न तत् प्रभावकृतमिति व्यपदिश्यते; उक्तं हि प्रभावोऽचिन्त्य उच्यते । (चक्रपाणिदत्त) । पाश्चात्य ओषधिगुणविज्ञान में भी ओषधियों के वैद्यकीय उपयोगों के संबंध में मीमांस्य और अमीमांस्य ऐसे दो भेद किये जाते हैं । जिनके उपयोग की मीमांसा उपलब्ध वैज्ञानिक तत्त्वों के अनुसार की जा सकती है, उनको मीमांस्य या रयाशनल (Rational) कहते हैं । जिनके उपयोग की मीमांसा लब्ध वैज्ञानिक तत्त्वों के अनुसार नहीं की जा सकती, प्रांत जिनका उपयोग केवल अनुभवों पर निर्भर होता है, उनको 'अमीमांस्य' या एम्पीरिकल (Empirical) कहते हैं । विषमज्वर के लिये क्विनिन (Quinine), कालाजार निद्वारोग इत्यादि के लिये अंजन तथा उसके योग Antimony and its preparations), राजयक्ष्मा के लिये इत्यादि कई शर्तिया दवाइयाँ इसी अमीमांस्यवर्ग की हैं । इस अमीमांस्यकार्य को आयुर्वेद में प्रभाव कहते हैं और पाश्चात्य कल्पना के अनुसार (Empirical action) कह सकते हैं, यद्यपि प्रभाव का पूरा पूरा अर्थ इससे निदर्शित नहीं होता ।

इति भास्करशर्मणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामायुर्वेदरहस्यदीपिकायां

सुश्रुतभाषाटीकायां द्रव्यगुणरसवीर्यविपाकविज्ञानीयो

नाम चत्वारिंशत्तमोऽध्यायः ॥४०॥

एकचत्वारिंशत्तमोऽध्यायः ।

अथातो द्रव्यविशेषविज्ञानीयमध्यायं व्याख्यास्यामः । यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से द्रव्यविशेषविज्ञानीय नामक अध्याय का व्याख्यान करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

वक्तव्य—द्रव्यविशेषविज्ञानीय—द्रव्यों के विशेष यानि पार्थिवदि भेद उनके संबंध में विस्तृत रूप से विवरण करने वाला अध्याय ।

तत्र पृथिव्यप्तेजोवाय्वाकाशानां समुदायाद्रव्याभिनिर्वृत्तिः, उत्कर्षस्त्वभिव्यञ्जको भवति—इदं पार्थिवमिदमाप्यमिदं तैजसमिदं वायव्यमिदमाकाशीयमिति ॥२॥

(द्रव्योत्पत्ति—) पृथिवी, जल, अग्नि, वायु और आकाश इन पाँचों तत्त्वों के अपृथक् संयोग से सब पदार्थों की उत्पत्ति हुआ करती है, परंतु (किसी तत्त्व की) अधिकता द्रव्य का विशेषक होती है; यह पार्थिव है, यह आप्य है, यह तैजस है, यह वायव्य है और यह आकाशीय है ॥२॥

वक्तव्य—अभिनिर्वृत्ति—उत्पत्ति । यद्यपि पाँचों तत्त्वों से प्रत्येक द्रव्य उत्पन्न होता है तथापि प्रत्येक तत्त्व का कार्य उत्पत्ति के संबंध में विशेष होता है । इस विषय में वाग्भट लिखते हैं कि द्रव्य का आधार पृथिवी है, जल योनि है और अग्नि, वायु तथा आकाश ये तीन तत्त्व द्रव्य की विशेषता बनाने वाले होते हैं—इह हि द्रव्यं पंचमहाभूतात्मकम् । तस्याधिष्ठानं पृथिवी, योनिरदक, खानिलानलसमवायान्निर्वृत्तिविशेषौ । (अष्टांगसंग्रह) । अभिव्यञ्जकः—परस्पर असादृश्य करने वाला । यद्यपि रचना की दृष्टि से (Qualitatively) सब पदार्थ एक, यानि पंचतत्त्वात्मक होते हैं तथापि पदार्थों में उपस्थित इन तत्त्वों के प्रमाण में (Quantitatively) भेद होने के कारण पदार्थों में भी भेद होता है । यथा जिसमें पृथिवीतत्त्व का प्रमाण अधिक होता है वह पार्थिव कहलाता है, जिसमें जल का प्रमाण अधिक होता है वह आप्य कहलाता है इत्यादि—व्यपदेशस्तु भूयसा । इस सूक्तोपापकर्ष युक्त पंचतत्त्वात्मक संगठन का निर्देश कभी कभी 'द्रव्य' शब्द से किया जाता है । ४० वें अध्याय के पहले सूत्र के वक्तव्य में 'द्रव्य' देखो ।

तत्र स्थूलसारसान्द्रमन्दस्थिरगुरुकठिनं गन्धबहुलमीषत्कषायं प्रायशो मधुरमिति पार्थिवं; तत् स्थैर्यबलगौरवसंघातोपचयकरं विशेषतश्चाद्योगतिस्वभावमिति ॥३॥

(पार्थिव द्रव्य—) इनमें जो स्थूल (मोटा), सार (मजबूत), सान्द्र (ठोस), मन्द, स्थिर, गुरु (भारी), कठिन होता है, जिसमें गंध बहुत होती है, जो किंचित् कसैला परंतु प्रायः अधिक मीठा होता है वह पार्थिव द्रव्य है । वह पार्थिव द्रव्य (शरीर की) स्थिरता, शक्ति, गुरुता, कठिन्य और वृद्धि करने वाला होता है, विशेष करके उसका स्वभाव नीचे की ओर गमन करने का है ॥३॥

शीतस्तिमितस्निग्धमन्दगुरुसरसान्द्रमृदुपिच्छलं रसबहुलमीषत्कषायाऽल्लवणं मधुररसप्रायमाप्यं; तत् स्नेहनह्लादनक्लेदनबन्धनविष्यन्दनकरमिति ॥४॥

(आप्य द्रव्य—) शीतल, स्तिमित (गीला या जड़), चिकना, मन्द, भारी, सर (फैलने वाला), सान्द्र (गाढ़ा), मृदु, पिच्छल (लसलसा), अधिक रस युक्त, किंचित् कषाय अम्ल और लवण रस युक्त और अधिक मधुर रस युक्त द्रव्य आप्य होता है । वह आप्य पदार्थ शरीर में स्नेहन (चिकनाई), प्रह्लादन (वृत्ति), आर्द्रता, बंधन और विलावण करता है ॥४॥

उष्णतीक्ष्णसूक्ष्मरूक्षस्वरलघुविशदं रूपगुणबहुलमीषदम्ललवणं कटुकरसप्रायं विशेषतश्चोर्ध्वगतिस्वभावमिति तैजसं; तद्देहनपचनदारणतापनप्रकाशनप्रभावरणकरमिति ॥५॥

(तैजस द्रव्य—) जो पदार्थ गरम, (मिरच या सरसों की भाँति) तीक्ष्ण, सूक्ष्म, रूक्ष, खरस्पर्शी, हलका, विशद (स्वच्छ), रूप गुण की अधिकता युक्त, किंचित् अम्ल और लवण रस युक्त, कटुक रस भूयिष्ठ और विशेष करके ऊर्ध्वगमन

ने के कारण दोनों ही ऊपर की ओर गमन करते गलिये वमन द्रव्य ऊर्ध्वगामीतत्त्व (अग्निवायु) गुण-होता है ॥१०॥

भयगुणभूयिष्ठमुभयतोभागम्; आकाशगुण-संशमनं; सांग्राहिकमनिलगुणभूयिष्ठम्, अस्य शोषणात्मकत्वात्; दीपनमग्निगुण- (तत्समानत्वात्); लेखनमनिलानलगुण-; बृंहणं पृथिव्यम्बुगुणभूयिष्ठम्; एवमौषध-यनुमानात्साधयेत् ॥११॥

स पदार्थ में दोनों प्रकार के (अधोगामी और उर्ध्वगामी) गुण हों वह दोनों तरफ गमन (वमन और उर्ध्वगमन का कार्य) करता है। आकाश के गुणों की अधिकता होने वाला द्रव्य संशमन होता है। वायु के गुणों की अधिकता होने वाला द्रव्य संग्राहक होता है, क्योंकि वायु फैलाने करने वाला है। अग्नि के समान कार्य करने वाले होने वाला दीपनद्रव्य अग्नितत्त्व की अधिकता वाले होते हैं। द्रव्य अग्नि और वायु इनकी अधिकता वाले होते हैं। द्रव्य पृथिवी और जल इनकी अधिकता वाले होते हैं। इस प्रकार औषधियों के कार्यों को अनुमान से सिद्ध हो चाहिये ॥११॥

वक्तव्य—उभयगुणभूयिष्ठ—पृथिवी, अग्नि, जल और वायु इनके गुणों की अधिकता युक्त। संशमन—दोषों का उन्मूलन करने वाला—न शोषयति यदोषान् समान् नोदी-पि। समीकरोति कुक्षांश्च तत् संशमनमुच्यते ॥ (शार्ङ्गधर)। शीत—द्रवांश का शोषण करके मल का संग्रहण करने वाला—आग्नेयगुणभूयिष्ठात् तोयांशं परिशोष्य यत्। संगृह्णाति मलं ग्राही शुण्ठ्यादयो यथा ॥ (भावप्रकाश)। भावप्रकाश की व्याख्या में संग्राहक द्रव्य आग्नेयगुणभूयिष्ठ न किये हैं; परन्तु सुश्रुत में वातगुणभूयिष्ठ वर्णन किये हैं। इस विरोध का परिहार आढमल्ल शार्ङ्गधरदीपिका में प्रकाश से करते हैं—ग्राहकद्रव्य उष्णग्राहक और शीत-ग्राहक दो प्रकार के होते हैं। उष्णग्राहकद्रव्य आग्नेयगुण-भूयिष्ठ और शीतग्राहकद्रव्य वातगुणभूयिष्ठ होते हैं—पकाम-हकत्वेन द्विविधं हि संग्राहकत्वं तत्र यत् ग्रहण्यामामं संपाच्य वह्निं तत्र स्थ द्रव्यं च शोषयित्वा स्तम्भन करोति तदुष्णग्राहकं ज्ञेयम्। द्रव्यमतिशयरादौ पक्कमलादिकं संस्तम्भ्य संग्रह करोति तच्छीतग्राहकं यमनदनिलगुणभूयिष्ठमित्यदोषः ॥ दीपन—जठराग्निप्रदीपक। चरक—धातुमलों का शोषण करके शरीर को कृश करने वाला—धातुन् मलान् वा देहस्य विशोष्योद्धेययेच्च यत्। लेखन तत्। (शार्ङ्गधर)। बृंहण—शरीर की पुष्टि करने वाला—बृंहत्व-वर्धनस्य जनयेत्तच्च बृंहणम्। (चरक)। बृंहण और विरेचन दोनों के संगठन का विचार करने पर यह ज्ञात होता है कि दोनों में भी पृथिवी और जल तत्त्व की अधिकता है। परन्तु दोनों की क्रिया में अत्यंत फर्क होता है। इसलिये यह समझना चाहिये कि यद्यपि दोनों में अन्य तत्त्वों की अपेक्षा पृथिवी और जल तत्त्वों की अधिकता है तथापि विरेचन द्रव्य में जलतत्त्व अधिकतर और बृंहणद्रव्य में पृथिवीतत्त्व अधिकतर होता है।

भवन्ति चात्र—

भूतेजोवारिजैर्द्रव्यैः शमं याति समीरणः।

भूयस्वुवायुजैः पित्तं क्षिप्रमाप्नोति निर्वृतिम् ॥१२॥

खतेजोनिलजैः श्लेष्मा शममेति शरीरिणाम्।

वियत्पवनजाताभ्यां वृद्धिमाप्नोति मारुतः ॥१३॥

आग्नेयमेव यद्रव्यं तेन पित्तमुदीर्यते।

वसुधाजलजाताभ्यां बलासः परिवर्धते ॥१४॥

एवमेतद्गुणाधिक्यं द्रव्ये द्रव्ये विनिश्चितम्।

द्विशो वा बहुशो वाऽपि ज्ञात्वा दोषेषु चाचरेत् ॥१५॥

पृथिवी, अग्नि और जलभूयिष्ठ द्रव्यों से वायु शांत होती है; पृथ्वी, जल और वायु भूयिष्ठ द्रव्यों से पित्त शीघ्र शांत होता है ॥१२॥ और मनुष्यों का कफ आकाश, अग्नि और वायुभूयिष्ठ द्रव्यों से शांत होता है; आकाश और वायुगुण भूयिष्ठ द्रव्यों से वायु वृद्धि को प्राप्त होता है ॥१३॥ आग्नेयगुण भूयिष्ठ द्रव्य से ही केवल पित्त वृद्ध होता है और पृथिवी जलभूयिष्ठ द्रव्यों से कफ की वृद्धि होती है ॥१४॥ इस प्रकार द्रव्य द्रव्य में जिस जिस तत्त्व के गुणों की अधिकता निश्चित है उसे जानकर (एक दोष), द्विदोष या बहुत दोषों (की चिकित्सा) में उनका उपयोग करे ॥१५॥

तत्र य इमे गुणा वीर्यसंज्ञकाः शीतोष्णस्निग्ध-रूक्षमृदुतीक्ष्णपिच्छिलविशदास्तेषां तीक्ष्णोष्णा-वाग्नेयौ, शीतपिच्छिलं वायुगुणभूयिष्ठौ, पृथिव्यम्बु-गुणभूयिष्ठः स्नेहः, तोयाकाशगुणभूयिष्ठं मृदुत्वं, वायुगुणभूयिष्ठं रौक्ष्यं, क्षितिसमीरणगुणभूयिष्ठं वैशद्यम् ॥१६॥

शीत, उष्ण, स्निग्ध, रूक्ष, मृदु, तीक्ष्ण, पिच्छिल और विशद ये जो वीर्यसंज्ञक (आठ) गुण होते हैं उनमें तीक्ष्ण और उष्ण आग्नेय हैं; शीत और पिच्छिल जलगुणभूयिष्ठ हैं; स्नेह पृथिवी और जल गुण की अधिकता से होता है; मृदुता जल और आकाश की अधिकता से होता है; रौक्ष्य वायु गुण की अधिकता से होता है और विशदता पृथिवी और वायु गुण की अधिकता से होती है ॥१६॥

गुरुलघुविपाकावुक्तगुणौ; तत्र, उष्णस्निग्धौ वातघ्नौ, शीतमृदुपिच्छिलाः पित्तघ्नाः, तीक्ष्णरूक्ष-विशदाः श्लेष्मघ्नाः; गुरुपाको वातपित्तघ्नः, लघु-पाकः श्लेष्मघ्नः ॥१७॥

गुरु और लघु विपाक के गुण पहले कह चुके हैं। इनमें उष्ण और स्निग्ध वातनाशक हैं। शीत, मृदु और पिच्छिल पित्तनाशक हैं। तीक्ष्ण, रूक्ष और विशद श्लेष्मनाशक हैं। गुरुविपाक वातपित्तनाशक है। और लघुपाक श्लेष्म-नाशक है ॥१७॥

१ वृद्धिमन्येति. २ दोषेष्वचारेत्. ३ गुरुलघुमृदुतीक्ष्ण. ४ गुरुशीतौ पृथिव्यम्बुगुणभूयिष्ठौ. ५ अम्बुगुणभूयिष्ठः. ६ अग्नेयाकाश-समीरणगुणभूयिष्ठ लघुत्वम्. ७ गुरुष्णस्निग्धा वातघ्नाः, मृदुशीतौ पित्तघ्नाः, तीक्ष्णरूक्षाः श्लेष्मघ्नाः.

इन ६३ भेदों का वर्णन उत्तरतन्त्र के ८२वें अध्याय में
पा गया है) ॥३॥

तत्र, भूम्यग्निगुणवाहुल्यान्मधुरः, भूम्यग्निगुण-
वाह्यादम्लः, तोयाग्निगुणवाहुल्यालवणः, वाय्वग्नि-
गुणवाहुल्यात्कटुकः, वाय्वाकाशगुणवाहुल्यात्तिक्तः,
धिव्यनिलगुणवाहुल्यात्कषाय इति ॥४॥

इनमें से पृथिवी और जल के गुणों की अधिकता से मधुर
रस होता है; पृथिवी और अग्नि के गुणों की अधिकता से
म्ल रस होता है; जल और अग्नि के गुणों की अधिकता से
लवण रस बनता है; वायु और अग्नि के गुणों की अधिकता
से कटु रस होता है; वायु और आकाश के गुणों की अधिकता
से तिक्त (कटुवा) रस होता है; और पृथिवी तथा वायु के
गुणों की अधिकता से कषाय रस होता है ॥४॥

वक्तव्य—महाभूतों के अनुसार छः रसों की घटना
मान में रखने के लिये अष्टांगहृदय का निम्न श्लोक बहुत
उपयोगी है—क्ष्माग्निगुणाऽपुनःस्वायन्मन्निगुणाऽनिलः ।
स्योत्पन्नैः कृमाद्भूतैर्मधुरादिरसोद्भवः ॥

तत्र, मधुरास्ललवणा वातघ्नाः, मधुरतिक्त-
कषायाः पित्तघ्नाः, कटुतिक्तकषायाः श्लेष्मघ्नाः ॥५॥

इनमें मधुर, अम्ल और लवण रस वातनाशक होते हैं;
तिक्त और कषाय रस पित्तनाशक होते हैं; और कटु,
तिक्त तथा कषाय रस कफनाशक होते हैं ॥५॥

तत्र, वायु(यो)रात्मैवात्मा, पित्तमाग्नेयं, श्लेष्मा
सौम्य इति । त एते रसाः स्वयोनिवर्धना अन्य-
योनिप्रशमनाश्च ॥६॥

इनमें से वायु की आत्मा (योनि) वायु ही होती है;
पित्त अग्न्यात्मक होता है और कफ सौमात्मक है । ये (मधु-
रादि) रस स्वयोनि (जो दोष होता है उस) का वर्धन
करते हैं और अन्य योनि (जो दोष है उस) का प्रशमन
करते हैं ॥६॥

वक्तव्य—स्वयोनि—समान योनि, यथा कषाय रस
। समान योनि वायु, कटुक रस का समान योनि पित्त, मधुर
रस का समान योनि श्लेष्मा इत्यादि । वर्धनाः—इनकी वृद्धि
करने वाले । अन्ययोनिप्रशमनाः—विपरीत योनि, यथा कटुक
रस का अन्य योनि श्लेष्मा उसका शमन करने वाला इत्यादि ।

कैचिदाहुरशीषोमीयत्वाज्जगतो रसा द्विविधाः—
सौम्या आग्नेयाश्च । तत्र मधुरतिक्तकषायाः सौम्याः;
कटुम्ललवणा आग्नेयाः । तत्र मधुरास्ललवणाः
सौम्या गुरुवश्च, कटुतिक्तकषाया रुक्षा लघवश्च;
सौम्याः शीता, आग्नेयाश्चोष्णाः ॥७॥

कई आचार्य कहते हैं कि जगत् अग्निरूप और सोमरूप होने
के कारण रस भी दो ही प्रकार के हैं—१ सौम्य, और २ आग्नेय ।
उनमें मधुर, तिक्त और कषाय रस सौम्य होते हैं; और
कटु, अम्ल और लवण रस आग्नेय होते हैं । मधुर, अम्ल और
लवण रस क्षिब्ध तथा भारी होते हैं; और कटु, तिक्त तथा

कषाय रस रुद्ध और हलके होते हैं । सौम्य रस ठंडे हैं और
आग्नेय रस उष्ण होते हैं ॥७॥

तत्र शैत्यरौक्ष्यलाघववैशद्यगुणलक्षणो
वायुः, तस्य समानयोनिः कषायो रसः, सोऽस्य
शैत्याच्छैत्यं वर्धयति, रौक्ष्याद्रौक्ष्यं, लाघवात्लाघवं,
वैशद्याद्वैशद्यं, वैप्रमथ्याद्वैप्रमथ्यमिति ॥८॥

उनमें शीतता, रुक्षता, लघुता, विगदता और विष्टम्भता
इन गुणों से युक्त लक्षणों वाला वायु है, और उसके समान
योनि कषाय रस है । वह अपनी शीतलता से (वायु के)
शैत्य को बढ़ाता है, रुक्षता से रौक्ष्य को बढ़ाता है, लाघव से
लघुता को बढ़ाता है, विगदता से वैशद्य को बढ़ाता है और
विष्टम्भता से विष्टम्भत्व (कवजीयत्व) को बढ़ाता है ॥८॥

औष्ण्यतैक्ष्ण्यरौक्ष्यलाघववैशद्यगुणलक्षणं पित्तं,
तस्य समानयोनिः कटुको रसः, सोऽस्य औष्ण्यादौष्ण्यं
वर्धयति, तैक्ष्ण्यात्तैक्ष्ण्यं, रौक्ष्याद्रौक्ष्यं, लाघवा-
त्लाघवं, वैशद्याद्वैशद्यमिति ॥९॥

उष्णता, तीक्ष्णता, रुक्षता, लघुता और विगदता इन
गुणों से युक्त लक्षणों वाला पित्त है । उसके समान योनि कटु
रस है । वह कटुक रस अपनी उष्णता से पित्त की उष्णता
को बढ़ाता है, तीक्ष्णता से तीक्ष्णता को, रुक्षता से रुक्षता
को, लघुता से लघुता को और विगदता से विगदता को
बढ़ाता है ॥९॥

माधुर्यत्वेह गौरवशैत्यपैच्छिल्यगुणलक्षणः श्ले-
ष्मा, तस्य समानयोनिर्मधुरो रसः, सोऽस्य माधु-
र्यान्माधुर्यं वर्धयति, स्नेहात् स्नेहं, गौरवाद्गौरवं,
शैत्याच्छैत्यं, पैच्छिल्यात्पैच्छिल्यमिति ॥१०॥

मधुरता, स्नेह, गुल्मता, शैत्य और पिच्छिलता इन गुणों से
युक्त लक्षणों वाला कफ है । उसके समान योनि मधुर रस
होता है । वह मधुर रस अपनी मधुरता से कफ की मधुरता
को बढ़ाता है, स्निग्धता से स्निग्धता को, गौरव से गौरव
को, शैत्य से शैत्य को, और पिच्छिलता से पिच्छिलता को
बढ़ाता है ॥१०॥

तस्य पुनरन्ययोनिः कटुको रसः, स श्लेष्मणः
प्रत्यनीकत्वात् कटुकत्वान्माधुर्यमभिभवति, रौक्ष्यात्
स्नेहं, लाघवाद्गौरवम्, औष्ण्याच्छैत्यं, वैशद्यात्पैच्छि-
ल्यमिति । तदेतन्निर्दर्शनमात्रमुक्तम् ॥११॥

फिर कफ की अन्य योनि कटुक रस होता है । वह कफ के
विपरीत होने से कटुक स्वाद से कफ की मधुरता को नाश
करता है । रुक्षता से स्नेह का नाश करता है, लाघव से
गौरव का नाश करता है, उष्णता से शीतलता का नाश
करता है और विगदता से पिच्छिलता का नाश करता है । यह
केवल निर्दर्शन करने के लिए वर्णन किया है ॥११॥

वक्तव्य—यहाँ रस के जो गुणवादि गुण वर्णन किये
हैं वे तत्सम्बन्धित गुण के ही समानने चाहिये—उष्ण शून्याभ्या
नीक्षा तत्सम्बन्धितगुणान् मिषक् शिष्याद्वैप्रमथ्यगुणान् । [पाक] । यह
स्वामान्य नियम है कि इसादयोनि गुण से दोष धातुओं का

वृद्धि होती है और विपरीतयोनि द्रव्य से क्षति होती है—
वृद्धि समाने सर्वेषां विपरीतैर्विपर्ययः । (वाग्भट) ।

रसलक्षणमत ऊर्ध्वं वक्ष्यामः—तत्र, यः परि-
तोषमुत्पादयति प्रह्लादयति तर्पयति जीवयति
मुखोपलेपं जनयति श्लेष्माणं चाभिवर्धयति स
मधुरः ॥१२॥

(मधुररसलक्षण—) इसके आगे अब रसों के लक्षण
कहते हैं—इसमें जो सतोष उत्पन्न करता है, आइलाद देता है,
वृत्ति करता है, प्राणों का धारण करना है, मुख में मालिन्य
उत्पन्न करता है और कफ को घटाता है वह मधुर रस है ॥१२॥

यो दन्तहर्षमुत्पादयति मुखाद्यायं जनयति
श्रद्धां चोत्पादयति सोऽम्लः ॥१३॥

(अम्लरसलक्षण—) जो दाँतों में हर्ष उत्पन्न करता
है, मुख में लालास्राव उत्पन्न करता है और (सेवन करने की)
इच्छा उत्पन्न करता है वह अम्ल रस है ॥१३॥

वक्तव्य—श्रद्धा—अन्य रस युक्त पदार्थों की अपेक्षा
अम्ल रस युक्त पदार्थ ऐसा होता है कि जिसको देखते ही
खाने की श्रद्धा हो जाती है ।

यो भक्तरुचिमुत्पादयति कफप्रसेकं जनयति
भार्दवं चापादयति स लवणः ॥१४॥

(लवणरस—) जो भाजन में रुचि उत्पन्न करता है,
कफ का स्राव कराना है और कोमलता उत्पन्न करता है वह
लवण रस है ॥१४॥

यो जिह्वाग्र बाधते उद्वेगं जनयति शिरो गृहीते
नासिका च स्रावयति स कटुकः ॥१५॥

(कटुकरस—) जो जिह्वा के अग्रभाग पर झनझनाहट
उत्पन्न करता है, उद्वेग उत्पन्न करता है, (उद्वेग में) सिर में
भारीपन करता है और नासिका से स्राव उत्पन्न करता है
वह कटुक रस है ॥१५॥

यो गले चोषमुत्पादयति मुखवैशद्यं जनयति
भक्तरुचिं चापादयति हर्षं च स तिक्तः ॥१६॥

(तिक्तरस—) जो गले में खिंचाव (चूषणवत् वेदना),
मुख में सफाई, भाजन में रुचि और आनन्द उत्पन्न करता है
वह तिक्त (कड़वा) रस है ॥१६॥

यो वक्त्रं परिशोषयति जिह्वां स्तम्भयति कण्ठं
वध्नाति हृदयं कर्षति पीडयति च स कषायः ॥१७॥

(कषायरस—) जो मुख का शोषण करता है, जिह्वा
को स्तम्भन (चलन चलन में कठिनाई) करता है, कण्ठ का
संकोच करता है और हृदय प्रदेश में आकर्षण और पीडा
करता है वह कषाय रस है ॥१७॥

रसगुणानत ऊर्ध्वं वक्ष्याम —तत्र, मधुरो रसो
रसरक्तमांसमेदोस्निग्धमज्जीज शुक्रस्तन्यवर्धनश्चक्षुष्यः
केदयो घण्यो बलवृत्तसन्धानः शोणितरसप्रसादनो
बालवृद्धक्षतक्षीणहितः पदपदपिपीलिकानामिष्टनम-
स्तृष्णामूर्च्छांदाहप्रशमनः पण्डिन्द्रियप्रसादनः कृमि-

कफकरश्चेति; स एवंगुणोऽप्येक एवात्यर्थमारं-
व्यमानः कासश्वासासकचमथुवदनमाधुर्यस्वरो
घातकृमिगलगण्डानापादयति तथाऽर्बुदक्षीप-
वस्तिगुदोपलेपाभिम्यन्दप्रभृतीजनयति ॥१८॥

(मधुररसगुण—) इसके आगे रसों के गुणों का
वर्णन करते हैं—इनमें मधुररस रस, रक्त, मांस, मेद, अग्नि
मज्जा, ओज, शुक्र (पुरुषों में), वृध (स्त्रियों में) इन
बढ़ाने वाला, नेत्र केश और शरीर वर्ण के लिये हितकर
बल देने वाला, टूटी हुई हड्डी को जोड़ने वाला, रक्त अं-
रस को प्रमथ करने वाला, बाल वृद्ध और जतक्षीण रोगि-
के लिये हितकारक, शृंग और चींटियों के लिये अत्यन्त प्रि-
तृष्णा मूर्च्छां दाह को घात करने वाला, पच ज्ञानेन्द्रिय अं-
मन को प्रयत्न करने वाला और कृमि तथा कफ को उत्प-
न करने वाला है । वह मधुर रस इतने गुण करने वाला होने पर
भी अकेला ही अत्यन्त (अधिक मात्रा में या अधिक का-
तक लगातार) सेवन करने से खाँसी, श्वास, अलस
(अजीर्ण का एक प्रकार), घमन, मुख का मीठा स्वा-
स्वर भग, कृमि, गन्धगण्ड तथा अर्बुद, क्षीपद (फील पाद),
वस्ति और गुद विभाग में भारीपन और अभिम्य-
(नेत्ररोग) इत्यादि रोग उत्पन्न करता है ॥१८॥

अम्लो जरणः पाचनो दीपनः

लोमनः कोष्ठचिदादी बहिःशीतः क्लेदनः प्रायशं
हृद्यश्चेति; स एवंगुणोऽप्येक एवात्यर्थमुपसेव्यमानं
दन्तहर्षनयनसंमीलनरोमसंवेजनकफविलयनशरीर-
शैथिल्यान्यापादयति तथा क्षताभिहतदग्धदष्टभक्ष-
श्नरुग्णप्रच्युतावमूत्रितविसर्पितच्छिद्यभिघ्नविद्धो-
त्पिष्टादीनि पाचयत्याग्नेयस्वभावात् परिदहति कण्ठ-
मुरो हृदयं चेति ॥१९॥

(अम्लरसगुण—) अम्लरस आहार का पचाव कर-
ने वाला, (गोथ आम दोषों का) पाचक, अग्निदीपक, वायु का
निग्रहण करने वाला, अनुलोमक (Carminative) को
में दाह करने वाला, बाहर से ठंडा, शरीर में क्लेद संचित
करने वाला और प्रायः मन के लिये शिथिल करता है । यह
अम्लरस इतने गुण वाला होने पर भी अकेला ही अधिक
सेवन करने से दन्तहर्ष, नेत्रों का संकोच, शरीर पर रोमाच
कफ का विलयन और शरीर का ढीलापन उत्पन्न करता है
तथा क्षत (शस्त्रादि से घाव), अभिहत (हट्टे के प्रहार से
घाव), दग्ध (जला हुआ), दष्ट (सर्पादि से डसा हुआ),
भक्ष (टूटा हुआ), रुग्ण (टेढ़ा हुआ), प्रच्युत (अर्पण
स्थान से भ्रष्ट), अवमूत्रित (मूत्रविष जन्तुओं के मूत्र से
दूषित), विसर्पित (स्पर्श विष जन्तुओं के स्पर्श से दूषित),
छिद्य (कटा हुआ), भिन्न (भेदन किया हुआ), विद्ध
(सूक्ष्म शल्यादि से वेधित), उत्पिष्ट (चूर्णित, सघिघ्न
का एक प्रकार), इत्यादि स्थानों को पकाता है तथा
आग्नेय स्वभाव के कारण कण्ठ, छाती और हृदय में दाह
करता है ॥१९॥

लवणः संशोधनः पाचनो विश्लेषणः क्लेदनः
तैथिल्यकृदुष्णः सर्वरसप्रत्यनीको मार्गविशोधनः
सर्वशरीरावयवमार्दवकरश्चेति; स एवंगुणोऽप्येक
एवात्यर्थमुपसेव्यमानो गात्रकण्डूकोष्ठशोफवैचर्ष्य-
पुस्त्योपघातेन्द्रियोपतापमुखाक्षिपाकरक्तपित्तवात-
शोणिताम्लिकाप्रभृतीनापादयति ॥२०॥

(लवणरसगुण—) लवणरस (वमन विरेचनादि द्वारा
दोषों का) संशोधक, पाचक, (संधियों का) विश्लेषक,
(व्रण में) क्लेद उत्पन्न करने वाला, शरीर में ढीलापन उत्पन्न
करने वाला, गरम, सर्व रसों का विरोधी (लवण से सर्व रसों
का स्वाद नष्ट हो जाता है इसलिये विरोधी), (मल
मूत्रादि) मार्गों का विशोधक और सर्व शरीर के अवयवों
को कोमल करने वाला है । यह लवण रस इतने गुण युक्त
होने पर भी अकेला ही अत्यंत सेवन करने से शरीर में खाज,
कोष्ठ (चकड़े), शोथ, वर्ण का नाश, पुरुषत्व का नाश,
(नेत्रादि) इन्द्रियों की शक्ति का नाश, मुखपाक, अग्निपाक,
रक्तपित्त, वातरक्त, अम्लिका (Heartburn) इत्यादि रोग
उत्पन्न करता है ॥२०॥

कटुको दीपनः पाचनो रोचनः शोधनः
लालस्यकफकृमिविषकुष्ठकण्डूपशमनः सन्धि-
क्षिच्छेदनोऽवसादनः स्तन्यशुक्रमेदसामुपहन्ता
ते; स एवंगुणोऽप्येक एवात्यर्थमुपसेव्यमानो
मदगलताल्वोष्ठशोषदाहसंतापबलविघातकम्प-
दमेदकृत् करचरणपार्श्वपृष्ठप्रभृतिषु च वात-
शोनापादयति ॥२१॥

(कटुकरसगुण—) कटुकरस अग्निदीपक, पाचन, मुख
क्षि उत्पन्न करने वाला, दोषों का शोधन करने वाला,
लता, आलस्य, कफ, कृमि, विष, कुष्ठ और कण्डू इनको
नष्ट करने वाला, संधिवंधों को ढीले करने वाला, अनुत्साह
नाश करने वाला, (स्त्रियों में) दूध, (पुरुषों में) शुक्र
र मेद का नाश करने वाला है । यह कटुकर रस इतने गुण
ला होने पर भी अकेला ही अत्यंत सेवन करने से भ्रम
चक्कर), मद, गला तालु और होंठ इनमें खुस्की, दाह,
ताप, बल का नाश, कम्प, तोड़ (पीड़ा) और भेद
भेदन की पीड़ा) करने वाला और हाथ, पैर, पार्श्व पीठ
आदि अवयवों में वातशूल उत्पन्न करता है ॥२१॥

तिक्तश्छेदनो रोचनो दीपनः शोधनः कण्डूकोष्ठ-
मूर्च्छाज्वरप्रशमनः स्तन्यशोधनो विण्मूत्रक्लेद-
मदोवसापूयोपशोषणश्चेति; स एवंगुणोऽप्येक
एवात्यर्थमुपसेव्यमानो गात्रमन्यास्तम्भाक्षेपका-
क्षितिशिरःशूलभ्रमतोदमेदच्छेदास्यवैरस्यान्यापाद-
यति ॥२२॥

(तिक्तरसगुण—) तिक्त रस (कड़वा रस) कफ का
क्लेदन करने वाला, (स्वयं रुचिकर न होकर भी अन्य भक्ष्य
वस्तुओं के लिये) रुचि उत्पन्न करने वाला, अग्निदीपक,

(दोषों का) शोधक, कण्डू, कोष्ठ, तृष्णा, मूर्च्छा और ज्वर
का शमन करने वाला, स्तन्य दोषों को दूर करने वाला, मल,
मूत्र, आर्द्रता, मेद, चरबी (शुद्ध मांस का जेठ) और पूय
इनका शोषण करने वाला है । यह तिक्तरस इतने गुण वाला
होने पर भी अकेला अत्यंत सेवन करने से शरीर के अवयवों
और ग्रीवा में जकड़न, आक्षेप (ऐंठन), अर्दित (लकवा
Facial paralysis), शिर में दर्द, भ्रम, तोड़, भेद, छेद
(भिन्न भिन्न प्रकार की वेदनाएँ) और मुख में विरसता
उत्पन्न करता है ॥२२॥

कषायः संग्राहको रोपणः स्तम्भनः शोधनो
लेखनः शोषणः पीडनः क्लेदोपशोषणश्चेति; स
एवंगुणोऽप्येक एवात्यर्थमुपसेव्यमानो हृत्पीडास्य-
शोषोदराध्मानवाक्यग्रहमन्यास्तम्भगात्रस्फुरणचुर्म-
चुमायनाकुञ्चनाक्षेपणप्रभृतीजनयति ॥२३॥

(कषायरसगुण—) कषायरस संग्राही, व्रण का रोपक,
स्तम्भन (रक्त या अन्य स्राव को रोकने वाला), दोष शोधन,
लेखन (व्रणगत दुष्ट मांस का नाश करने वाला), शोषक,
पीड़ा करने वाला और क्लेद का शोषण करने वाला है । यह
कषाय रस इतने गुण वाला होने पर भी अकेला ही अत्यन्त
सेवन करने से हृदय में पीड़ा, मुख में खुस्की, उदर, आध्मान,
वाक्यग्रह (बोलने में कठिनाई), मन्यास्तम्भ (Stiff neck),
गात्रस्फुरण, चुमचुमायन (Tingling sensation), गात्र
संकोच और आक्षेप (Convulsions) इत्यादि रोग उत्पन्न
करता है ॥२३॥

वक्तव्य—पाश्चात्य वैद्यक में रसों के अनुसार औषधियों
के गुणधर्म वर्णन करने की पद्धति नहीं है । तथापि तिक्त
(Bitters) और कषाय (Astringents) रस युक्त जो
वर्णौषधियाँ हैं उनका वर्णन आयुर्वेद के अनुसार तिक्तवर्ग
(Vegetable bitters) और कषायवर्ग (Vegetable Astr-
ingents) ऐसा ही किया गया है और उनके गुण धर्म भी
उपर्युक्त गुण धर्मों के साथ बहुत कुछ मिलते हैं ।

अतः सर्वेषामेव द्रव्याण्युपदेक्ष्यामः । तद्यथा—
काकोल्यादिः क्षीरघृतवसामज्जशालिपष्टिकयव-
गोधूममापशृङ्गादककसेरुकत्रपुसैर्वाकककारुकाळावु-
कालिन्दकतकगिल्लोड्यपियालपुष्करबीजकाशमर्य-
मधूकद्राक्षाखर्जूरराजादनतालनालिकैरेक्षुविकार-
चलातिवलात्मगुप्ताविदारीपयस्यागोक्षुरकक्षीरमोरट्ट-
मधूलिकाकूष्माण्डप्रभृतीनि समासेन मधुरो
वर्गः ॥२४॥

(मधुरवर्ग—) अब सब रसों के द्रव्यों का उपदेक्ष्य करते
हैं । वे ऐसे हैं—काकोल्यादिगण, दूध, घृत, चरबी, मज्जा,
शालि (चावल), पष्टिक (एक प्रकार के चावल), यव,
गेहूँ, उट्टद, सिंघादे (Trapa Bispinosa नामक वनस्पति
का फल), कसेरु (Scirpus Kysoor नामक वनस्पति के
कन्द), त्रपुस (क्षीरा Cucumis Sativus), एवार्क

(ककड़ी *Cucumis utilisimus*), कर्कोरक (खरबूजा, *Cucumis Melo*), अलाबु (तुंबी, *Lagenaria Vulgaris*), कालिन्द (खरबूज का ही एक प्रकार, म कलिंग), कतक (निर्मली का बीज), गिलोइय (कालकलक शितोइय कन्द भावृज्जात शण्डनिकाकारो वल्लीयुक्तो गिलोडीति लोके । इह्दृश । गिल मधुज्वीरफलम्, उदय जिहामितव्यम् । हाराणचन्द्र), पियाल (चिरीजी), पुष्करबीज (कमलबीज), कार्मरी, मधूक (महुवा), दाज्ञा, खर्जूर (*Phoenix Sylvestris* नामक वृक्ष का फल), राजादन (खिरनी), साल (*Borassus Flabelliformis* नामक वृक्ष का फल), नारिकेर (नारियल *Cocos Nucifera* नामक वृक्ष का फल), इक्षुविकार (इस के पदार्थ यथा गुड, चीनी, काकवी इत्यादि), बला, अतिवला, आत्मगुप्ता (कवचबीज), विदारी, पयस्या (विदारीभेद), गोधुरक, क्षीरमोरट (किलाटमस्तु, पीलुपर्णित्येके । इह्दृश । प्रसूताया गो सप्तरात्रात् परमप्रसूत क्षीरमिक्षुमूल वा । हाराणचन्द्र), मधूलिका (कर्कटक वा मूर्वा), कूष्मांड (पेठा, *Beninkasa Cerifera*), इत्यादि द्रव्य सत्तेषु से मधुरवर्ग के होते हैं ॥२४॥

काडिमामलकमातुलुङ्गाप्रातककपित्थकरमर्दवदर-कोलभाचीनामलकतिन्तिडीककोशाघ्नकमव्यपारा-यतवेप्रफललकुचाम्लवेतसदन्तशठदधितकसुरा-शुकसौवीरकतुषोदकधान्याम्लप्रभृतीनि समासे-नाम्लो वर्गः ॥२५॥

(अम्लवर्ग—) अनार, आंवला, नींबू आम्रातक (आमड़ा, *Spondias Mangifera*), कपित्थ (कवठ *Feronia Elephantum*), करमर्द (करोंदा), वदर, कोल (बड़े और छोटे पेरे), भाचीनामलक (पानी आंवला, *Flacourtia Cataphracta*), तिन्तिडी (इमली, *Tamarindus Indicus*) कोशाघ्नक (आम का भेद), भव्य (कमरस *Dillenia Indica*), पारावत (तिन्दुक भेद, हाराणचन्द्र) वेप्रफल (वेत का फल), लकुच (*Artocarpus Lakoocha*), आम्लवेतस (*Rumex Vesicarius*) दन्तशठ (जंवीर नींबू), दही, छाछ, मध, शुक्त, सौवीरक, तुषोदक, धान्याम्ल (कांजी) इत्यादि द्रव्य सत्तेषु से अम्लवर्ग के होते हैं ॥२५॥

यत्तदय—सुरा से लेकर धान्याम्ल तक मध के प्रकार हैं । उनके इह्दृश शार्ङ्गधर में ऐसे दिये हैं—परिपक्वास्तथानसमु-त्पन्ना सुरा जगु । कन्दमूलकदीनि सलहलवणानि च ॥ यत्र द्रव्येऽभिषूयन्ते तन्मुक्तमभिधीयते ॥ सुषामुमथित क्षेत्रमामैर्विदलितैर्वै । यत्रैस्तु निस्तुपै पक्वं सौवीर सधित मवेत् ॥ कुत्सावधान्यमण्डादि मथित काजिक विदुः ॥

सैन्धवसौधर्चलविहपाक्यरोमकसामुद्रकपत्रिम-ययशारोपरप्रसूतसुवर्चिकाप्रभृतीनि समासेन-लयणो वर्गः ॥२६॥

(लवणवर्ग—) सैन्धव नामक, कालानमक, बिह लवण, पाक्य (उज्जिद लवण), रोमक (सांभर लवण), सामुद्रक (समुद्र के पानी से बना हुआ नमक), पत्रिम (नमकीन द्रव्य का पाक करके बनाया हुआ), यवक्षार, ऊपर प्रसूत

(क्षारमृत्तिका से बनाया हुआ), सुवर्चिका (सजीतार), प्रभृति द्रव्य सत्तेषु से लवणवर्ग के होते हैं ॥२६॥

पिप्पल्यादिः सुरसादिः शिष्टमधुशिष्टमूलकल-शुनसुमुखशीतशिवकुष्ठदेवदारुहरेणुकावस्त्रुजफ-चण्डागुग्गुलुमुस्तलाङ्गलकीशुकनासापीलुप्रभृतीनि-सालसारादिष्व प्रायशः कटुको वर्गः ॥२७॥

(कटुकवर्ग—) पिप्पल्यादि गण, सुरसादि गण, सोहजना, छाल सोहजना, मूलक (मूली, *Raphanus Sativus*) लशुन, सुमुख (तुलसी भेद), शीतशिव (कपूर), कुष्ठ, देवदारु, हरेणुका (समालु का बीज, *Piper Aurantiacum*), अवस्त्रुज फल (बावची, *Vernonia Anthelmintica*), चण्डा (अजमोदाकमसुगधिद्रव्यम्, इह्दृश । बंस पुष्पीभेद, हाराणचन्द्र), गुग्गुलु, मुस्त (नागरमोषा), लांग-लकी (कलिहारी), शुकनासा (स्योनाक), पीलु इत्यादि द्रव्य तथा सालसारादि गण प्रायः कटुकवर्ग के होते हैं ॥२७॥

आरग्वधादिगुह्युच्यन्त्यादिर्मण्डकपर्णवित्रकरीरहरि-द्राद्वयेन्द्रयवचरुणस्वादुकण्टकसप्तपर्णवृहतीद्वयदा-ह्मिनीद्वयन्तोत्रिवृत्ततवेधनकर्कोटककारवेह्लकधार-ककरीरकरवीरसुमनःशङ्खपुष्प्यपामार्गप्रायमाणाऽ-शोकरोहिणीवैजयन्तीसुवर्चलापुनर्नवावृद्धिकाली-ज्योतिष्मतीप्रभृतीनि समासेन तित्तो वर्गः ॥२८॥

(तित्तवर्ग—) आरग्वधादि गण, गुह्युच्यन्त्यादि गण, मण्ड-पर्णी (भाह्मी भेद), वेत्रकरीर (वेत के अंकुर), हरि-और दाह्रिरिद्रा, इन्द्रयव, वरुण, स्वादुकण्टक (बिकक *Flacourtia Ramontchi*), सप्तपर्ण (छातीन), वृहत्-द्रव (छोटी और बड़ी वृहती), हस्तिनी, द्वयन्ती, त्रिवृ (नियोध), वृत्तवेधन (कोशातकी), कर्कोटक (*Momordica Dioica*) कारवेह्लक (करेला), यार्ताक (बैंगन), करीर (*Capparis Aphylla*), करवीर (कनेर), सुम (जाती, चमेली), शङ्खपुष्पी, अपामार्ग, प्रायमाणा, अशो-रहिणी (कटुकी), वैजयन्ती (अग्निमन्य), सुवर्च-ल (सूर्यावर्त, या भाह्मी), पुनर्नवा, वृद्धिकाली (मेडासिगी) ज्योतिष्मती (मालकांगनी) इत्यादि द्रव्य सत्तेषु से तित्त-वर्ग के होते हैं ॥२८॥

न्यमोधादिरम्यष्टादिः प्रियङ्गवादी रोधादि-स्त्रिफला शङ्खकीजम्ब्याघवकुलतिन्दुकफलानि-फतकशाकपापारुभेदकयनस्पतिफलानि साल-सारादिष्व प्रायशः कुरुयककोविदारकजीवन्तीक्षु-पालङ्ग्यासुनिपण्णकप्रभृतीनि नीवारकादयो मुख-द्रव्यश्च वैदलाः समासेन कषायो वर्गः ॥२९॥

(कषायवर्ग—) न्यमोधादिगण, अम्यष्टादिगण, प्रिय-ङ्गवादिगण, रोधादिगण, त्रिफला, शङ्खकी, आमुन, आम, बकुल (*Mimusops Elongata*) तिन्दुक इनके पत्र, कतक, शाक, पापारु भेद इनके पत्र, सालसारादिगण, प्रायः कुरुयक (लाज पुष्प का पिशावासा), कोविदार (कचनार),

जीवन्तीशाक (Dendrobium Macraei), चिल्लीशाक (Chenopodium Album), पालंकी (Spinaceaoleracca पालक शाक), सुनिपण्णक (चौपत्तिया शाक) इत्यादि तथा नीवार धान्यादि और मुद्गादि (वैदल धान्य) मिलकर संक्षेप से कषाय वर्ग होता है ॥२९॥

तत्रैतेषां रसानां संयोगास्त्रिषष्टिर्भवन्ति । तद्यथा—पञ्चदश द्विकाः, विंशतिलिकाः, पञ्चदश चतुष्काः, षट् पञ्चकाः, एकशः पङ्कजाः, एकः षट्क इति । तेषामन्यत्र प्रयोजनानि वक्ष्यामः ॥३०॥

(रससंयोग—) इन छः रसों के संयोग से ६३ भेद होते हैं । जैसे—दो दो रसों के पंद्रह संयोग होते हैं, तीन तीन रसों के बीस, चार चार रसों के पंद्रह, पाँच पाँच रसों के छः, एक एक रस के छः और छः रसों का एक (ऐसे ६३ संयोग होते हैं) । इनका प्रयोजन अन्य स्थान में (उत्तरस्थान के ६३ अध्याय में) वर्णन किया जायगा ॥३०॥

भवति चात्र—

जग्धाः षडधिगच्छन्ति बलिनो वृशतां रसाः ।

यथा प्रकुपिता दोषा वशं यान्ति बलीयसः ॥३१॥

इति सुश्रुतसंहितायां सूत्रस्थाने रसविशेषविज्ञानीयो

नाम द्वाचत्वारिंशत्तमोऽध्यायः ॥४२॥

जैसे कि प्रकुपित हुए दोष बलवान् मनुष्य के वश में हो जाते हैं (यानि अपनी प्रकटता नहीं करते) वैसे ही सेवन किये हुए (द्रव्यों के) छत्तीस रस (उन द्रव्यों का जो) बलवान् (व्यक्त) रस होता है उसके वश में हो जाते हैं ॥३१॥

वक्तव्य—सर्वकार्यद्रव्य पंचमहाभूतात्मक होने के कारण केवल एक रस युक्त नहीं हो सकते—तस्मान्नैकरसं द्रव्यं भूतसंघातसंभवात् । (वाग्भट) । प्रत्येक द्रव्य में एक या दो बलवान् यानि व्यक्तरस होते हैं और कई अल्प बल यानि अव्यक्तरस होते हैं । ये अव्यक्त रस अपना अस्तित्व व्यक्तरस के सामने नहीं प्रकट कर सकते—तत्र व्यक्तो रसः । अनुरसस्तु रसेनाभिभूतत्वादव्यक्तः । (संग्रह) । इसलिये प्रत्येक द्रव्य के रस का निर्देश उसके बलवान् रस के अनुसार ही किया जाता है । ऊपर मधुरादि वर्गों में द्रव्यों का जो निर्देश किया गया है वह 'भूयसाऽल्पं हि जीयते' के तत्त्वानुसार ही किया गया है यह इस श्लोक का तात्पर्य है । चरक विमानस्थान के आठवें अध्याय में पडास्थापनवर्ग का वर्णन करते समय ऐसा ही लिखा है—यत्तु षड्विधमास्थापनमेकरसमित्याचक्षते भिषजस्तद्दुर्लभतमं संस्पर्शभूयिष्ठत्वाद् द्रव्याणाम् । तस्मान्मधुराणि च मधुरप्रायाणि च मधुरविपाकानि च मधुरप्रभावाणि च मधुरस्कन्धे मधुराण्येव कृत्वोपदेक्ष्यन्ते तथेतराणि द्रव्याण्यपि ॥

इति भास्करशर्मणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामायुर्वेदरहस्यदीपिकायां

सुश्रुतभाषाटीकायां रसविशेषविज्ञानीयो नाम

द्वाचत्वारिंशत्तमोऽध्यायः ॥४२॥

त्रिचत्वारिंशत्तमोऽध्यायः ।

अथातो वमनद्रव्यविकल्पविज्ञानीयमध्यायं व्याख्यास्यामः । यथोक्तं भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से वमनद्रव्यविकल्पविज्ञानीय नामक अध्याय का व्याख्यान करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

वक्तव्य—वमनद्रव्यविकल्पविज्ञानीय—मदनादि अनेक वमनद्रव्यों के विविध प्रयोग करने का विज्ञान जिसमें वर्णन किया है ।

वमनद्रव्याणां फलादीनां मदनफलानि श्रेष्ठतमानि भवन्ति । अथ मदनपुष्पाणामातपपरिशुष्काणां चूर्णप्रकुञ्चं प्रत्यक्पुष्पीलदापुष्पीनिम्बकषायाणां मन्यतमेनालोड्य मधुसैन्धवयुक्तां पुष्पचूर्णमात्रां पाययित्वा वामयेत् ॥२॥

मदनादि वमनद्रव्यों में मैनफल सब से श्रेष्ठ है । धूप में सुखाये हुए मदन के फूलों का एक पल भर (चार तोला) चूर्ण अपामार्ग, आक या नीम के (चूर्ण से चौगुने) काथ में मिलाकर उसमें मधु और सैन्धा नमक डालकर यथोचित मात्रा में पिलाकर वमन करावे ॥२॥

वक्तव्य—फलादीनाम्—फल यानि मदन जिसमें आदि यानि प्रथम निर्दिष्ट किया गया है । ३९ वें अध्याय का द्वितीय सूत्र देखो । मदनपुष्पाणाम्—मदनफलानाम्—अत्र पुष्पशब्दः फले वर्तते, कारणे कार्योपचारात् । (डल्हण) ।

मदनशलाटुचूर्णान्येवं वा बकुलरस्यकोपयुक्तानि मधुलवणयुक्तान्यधिप्रतप्तानि; मदनशलाटुचूर्णसिद्धां वा तिलतरुडुलयवागूम् ॥३॥

मदन के कच्चे फल के चूर्ण को उसी प्रकार (एक पल प्रमाण चतुर्गुण प्रत्यक्पुष्पी, सदापुष्पी अथवा निम्ब के काथ में) पिलावे अथवा बकुल, महानिम्ब (वकायन), इनके काथ में मधु और सैन्धानमक मिलाकर गरम करके पिलाकर वमन करावे । अथवा मदन के कच्चे फल के चूर्ण से सिद्ध की हुई तिल और चावल की यवागू को पिलाकर वमन करे ॥३॥

वक्तव्य—शलाटु—आम फल । मधु उष्ण सेवन करना अयोग्य है, परन्तु वमन तथा निरुद्ध में उष्ण सेवन करने में आपत्ति नहीं होती—प्रच्छर्दने निरुद्धे च मधूष्णं न निवार्यते । अलब्धपाकमाश्वेव तयोर्यस्मान्निवर्तते ॥ (अष्टांगहृदय) ।

निर्वृत्तानां वा नातिहरितपाण्डूनां कुशामूढाव-
चक्षुस्त्रोमयप्रलिप्तानां यवतुषमुद्रमाषशाल्यादि-
धान्यराशावष्टरात्रोपितक्लिप्तभिन्नानां फलानां फल-
पिप्पलीरुद्धत्यातपे शोपयेत्, तासां दधिमधुपल्ल-
विमृदितपरिशुष्काणां सुभाजनस्थानामन्तर्गल-
मुष्टिमुष्णे यष्टीमधुककषाये कोविदारादीनामन्यतमे
वा कषाये प्रमृद्य रात्रिपर्युषितं मधुसैन्धवयुक्त-

माशीभिरभिमन्त्रितमुदङ्मुखः प्राङ्मुखमातुरं पायये-
दनेन मन्त्रेणाभिमन्त्र्य—

“ब्रह्मदत्ताश्विरुद्रेन्द्रभूचन्द्राकौनलानिलाः ।

ऋषयः सौषधिग्रामा भूतसंघाश्च पान्तु ते ॥१॥

रसायनमिवर्षाणां देवानाममृतं यथा ।

सुधेवोत्तमनागानां भैषज्यमिदमस्तु ते ॥२॥”

विशेषेण श्लेष्मज्वरप्रतिश्यायान्तर्विद्रधिषु ॥३॥

(मदनफल का अब प्रधान योग कहते हैं—) पके हुए मदन फलों को, जो न बहुत हरे हों न बहुत पीले पड़ गये हों, कुश से लपेट कर ऊपर गोबर लगाकर बबतुष, मूँग, उड़द, चावल इत्यादि धान्यों की राशि में आठ अहोरात्र तक रखे, जब छेदित होकर फूटे तब फलों से बीज निकाल कर धूप में सुखा ले । फिर उन बीजों को दही, मधु और तिलकल्क में मृदित कर (भिगोकर) सुखावे और एक सुरक्षित पात्र में रख ले । फिर उसमें से जिमके नख भीतर की ओर किये गये हैं ऐसी मुष्टिभर गिरी लेकर गरम मुलहटी के काथ में अथवा कौविदारादि (सशोभनसगमनीय अभ्यायोक्त) गण में से किसी के काथ में दिन रात भिगोकर मलकर मधु और सेंधा नमक मिलाकर वेदोक्त आशीर्वचना से पूर्वाभिमुख बैठे रोगी को अभिमन्त्रित करके उत्तराभिमुख बैठा हुआ वैद्य इन (निम्न) मन्त्रोच्चारणपूर्वक पिलावे—ब्रह्मा, दत्त, अभिनीकुमार, रुद्र, इन्द्र, पृथ्वी, चन्द्र, सूर्य, अग्नि, वायु, सौषधियों के समूह सहित ऋषिगण तथा भूतसमूह तेरी रक्षा करें ॥१॥ जैसे कि ऋषियों के लिये रसायन, देवताओं के लिये अमृत और उत्तम नागों के लिये सुधा (आरोग्यदायक) होती है, वैसे तुम्हारे लिये यह औषध (आरोग्यदायक) हो ॥२॥ विशेष करके (उपर्युक्त योग) कफज्वर, जुकाम और अन्तर्विद्रधि इनमें प्रदान करना चाहिये ॥३॥

वक्तव्य—निवृत्त—पक्व । योग्य पक्ववस्था निर्दिष्ट करने के लिये ‘नातिहरितपाण्डूना’ का प्रयोग किया है । कुशमूद—कुशविरचितपुटक । फलपिप्पली—मदनफलमध्यगतानि पिप्पलीमंस्थानि बीजानि । (चक्रपाणि) । फलल—तिलकल्क (इन्दु) । सुभाजनस्थानां—योग्य रक्षा से पात्र में रखे हुए—नवकल्क मुप्रमृष्टवालुक मरजस्कमाकण्ट पूरयित्वा स्वच्छतः खनु गुप्तं शिष्ये आसज्य न्यापयेत् । (चरक) । अभिमन्त्र्य—इन मन्त्रों का यद्यपि यहाँ पर भाषांतर दिया है तथापि उनका प्रयोग मूल संस्कृत में ही करना चाहिये । विशेषेण—श्लेष्मज्वरादिषु ‘देव’ इत्यध्याहार ॥ अन्तर्नगमुष्टि—अन्तरीकृतनखमुष्टिपरिमाणम् । (चक्रपाणिदत्त) अन्तर्नवा मुष्टिर्वस्मिन् मुष्टौ नखानि न दृश्यन्ते । (इन्दु) । वमन के लिये यह जो मात्राप्रमाण दिया है, वह अधिक है । चरक में इसके सिवाय ‘यावदा माधु मन्येन’ ऐसा दूसरा प्रमाण दिया है । व्यवहार में सारे हुए फलबीज की १०—२० रसी मात्रा वासक होती है ।

अप्रवर्तमाने वा दोषे पिप्पलीवचागौरसर्यप
कल्कोन्मिधैः सलवणैस्तुषाम्बुभिः पुनः पुनः
प्रवर्तयेद्वासम्यग्वान्तलक्षणादिति ॥५॥

(इस प्रयोग से) यदि दोनों का प्रवर्तन न हो तो पिप्पली, वचा और श्वेत सरसों के बरक के साथ नमक मिला कर गरम जल के साथ बार बार पिलाकर वमन कराये, जब तक कि ठीक वमन हुए के लक्षण दिखाई दे ॥५॥

वक्तव्य—आम्यग्वान्तलक्षणात्—पित्त दर्शित होने पर सम्यग्वान्त लक्षण समझना चाहिये—पित्तान्तमिष्ट वमन तथी धर्म । (चरक) ।

मदनफलमज्जचूर्णं वा तत्काथपरिभावितं मदन-
फलकायेण; मदनफलमज्जसिद्धस्य वा पयसः
सन्तानिकां क्षौद्रयुक्तां, मदनफलमज्जसिद्धं वा
पयः, मदनफलमज्जसिद्धेन वा पयसा यवागूम्,
अधोभागास्तृक्पित्तहृदाहयोः, मदनफलमज्जसिद्धस्य
वा पयसो दधिभावमुपगतस्य दध्युत्तरं दधि वा
कफप्रसेकच्छर्दिमूर्च्छातमकेषु, मदनफलमज्जरस
भल्लातकस्नेहवदादाय फाणितोभूतं लेहयेत्,
आतपपरिदुष्कं वा तमेव जीवन्तीकयायेण पित्ते
कफस्थानगते, मदनफलमज्जकाथं वा पिप्पल्यादि-
प्रतीवापं, तच्चूर्णं वा निम्बरूपिकाकयाययोरन्यतरेण
संतर्पणकफज्वर्याधिहरं, मदनफलमज्जचूर्णं वा
मधुककाश्मर्यद्राक्षाकपायेण । मदनफलविधान-
मुक्तम् ॥६॥

मदन फल की गिरी का चूर्ण उसी के काथ की भावना देकर उसके काथ के साथ पिलाकर वमन करावे । अथवा मदन फल की गिरी दूध में उबाल कर उस दूध की मलाई को चाटने के लिये देकर वमन करावे । अथवा मदन फल की गिरी से सिद्ध दूध को देकर वमन करावे । मदन फल की गिरी से दूध सिद्ध करके उसमें यवागू बनाकर अधोभागगत रक्त पित्त और हृदय के दाह में पिलावे । कफ से मुख्य में लार आती हो, वमन होता हो, मूर्च्छा आ जाती हो, तमक भास हो तो मदन फल की गिरी से सिद्ध दूध का दही बनाकर उस दही का रस या दही ही चाटने के लिये प्रदान करे । जैसे भिलावे का तेल निकालते हैं उसी प्रकार मदन फल की गिरी का तेल निकाल कर उसे पकाकर फाणित की भाँति गाढ़ा कर चाटने के लिये प्रदान करे अथवा धूप में सुखाये हुए मदन फल की गिरी का चूर्ण जीवन्ती काथ के साथ दे, यदि पित्त कफस्थान में चल गया हो । मदन फल की गिरी के काथ में पिप्पल्यादि डालकर पीये । अथवा मदन फल की गिरी का चूर्ण नीम या आक (रुपिका) के काथ में पीये; यह संतर्पणजन्य तथा कफजन्य व्याधियों का हरण करने वाला योग है । अथवा मदन फल की गिरी का चूर्ण महुआ, काश्मरी और द्राक्षा इनके काथ के साथ सेवन करे । यह मदन फल का वमन सबध में विधान वर्णन किया है ॥६॥

जीमूतफकुसुमचूर्णं पूर्वयदेध क्षीरेण, निर्वृत्तेषु
क्षीर्यवागू, रोमशेषु सन्तानिकाम्, अरोमशेषु दध्यु-
त्तर, हरितपाण्डुषु दधि तत्कायायसंस्पर्शं वा सुरां,

कफारोचककासश्वासपाण्डुरोगयक्ष्मसुः पर्यागतेषु
मदनफलमज्जवदुपयोगः । तद्वदेव कुटजफलविधा-
नम् । कृतवेधनानामप्येव एव कल्पः । इक्ष्वाकु-
कुसुमचूर्णं वा पूर्ववत्, एवं क्षीरेण, कासश्वास-
च्छर्दिकफरोगोपपयोगः ॥७॥

देवदाली के (सूखे हुए) पुष्पों का चूर्ण पहले की तरह
(प्रत्यक्षपुष्पादि तीन द्रव्यों के साथ के साथ) अथवा
दूध के साथ देकर वमन करावे । फल परिपक्व हो जाने पर
उनसे दूध यवागू बनाकर देवे । बहुत रोम युक्त हो तो दूध
में उवाल कर मलाई को प्रदान करे । रोम भड़ जाने पर
(उससे दूध सिद्ध कर दही बनाकर) दही का जल प्रदान
करे । जब फल हरित पाण्डु वर्ण हो तो उनसे दही बनाकर
दे अथवा उसके साथ से सिद्ध की हुई सुरा प्रदान करे; (इन
योगों से) कफ, अरुचि, कास, श्वास, पाण्डुरोग और
राजयक्ष्मा (इतने रोगों में वमन के द्वारा लाभ होता है) ।
परिपक्व फल हो जाने पर इनकी गिरी का उपयोग मदनफल
की गिरी की तरह करे । इसी तरह कुटज फल (इन्द्रियव)
का भी विधान समझो । कृतवेधन (कड़वी तोरी) का भी
ऐसा ही (देवदाली फल के अनुसार) उपयोग करे । तथा
इक्ष्वाकु (कड़वी तुंगी) के फूल का चूर्ण पहले की तरह
दूध के साथ ले । इससे कास, श्वास, वमन और कफ रोगों में
बहुत उपयोग होता है ॥७॥

धामार्गवस्यापि मदनफलमज्जवदुपयोगो विशेष-
तस्तु गरगुल्मोदरकासश्वासश्लेष्मामयेषु चायौ च
कफस्थानगते ॥८॥

धामार्गव (राजकोशातकी, पीले फूल की कड़वी तोरी,
Luffa Amara) का भी मदन फल की गिरी की तरह
उपयोग विशेष करके गर (कृत्रिम विष), गुल्म, उदर, कास,
श्वास, कफ रोग और कफ स्थान में पहुँचे हुए वात रोगों में
होता है ॥८॥

कृतवेधनफलपिप्पलीनां वमनद्रव्यकषायपरि-
पीतानां बहुशश्चूर्णमुत्पलादिषु दत्तमाघ्रातं वामयति,
तत्त्वनववद्धोपेषु यवागूमाकण्ठात्पीतवत्सु च
विदध्यात् । वमनविरेचनशिरोविरेचनद्रव्याण्येवं
वा प्रधानतमानि भवन्ति ॥९॥

कृतवेधन (श्वेतपुष्प की कड़वी तोरी, Luffa Echinata)
के फल की मज्जा को अन्य वमन द्रव्यों के कषाय से बहुत
भावना देकर (सुखाकर) चूर्ण करे । फिर उस चूर्ण को कमल
आदि पुष्पों में रखकर सुँघाने से वमन हो जाता है । जिसके
दोष बहुत प्रकुपित हो गये हैं तथा जो आकण्ठ यवागू पान
किया है ऐसे पुरुष में इस योग का उपयोग होता है । इसी
प्रकार (तुल्यगण द्रव्यों के कषाय से भावना देने पर) वमन,
विरेचन और शिरोविरेचन द्रव्य बलवत्तर हो जाते हैं ॥९॥

वक्तव्य—परिपीत—भावित । प्रधानतमानि भवन्ति—
अपना कार्य करने में बलवान् बन जाते हैं । भावना के संबंध

१ पूर्ववदेव ।

में दृढबल चरकसंहिता में लिखते हैं—भूयश्चेषां बलाधानं कार्यं
स्वरसभावनेः । सुभावितं एतन्मपि द्रव्यं स्याद्विषकर्मकृत ॥ स्वरसैस्तु-
त्यवीर्यैर्वा तस्माद् द्रव्याणि भावयेत् ॥ (कल्पस्थान, अध्याय १२) ।

भवतश्चात्र—

वमनद्रव्ययोगाणां दिगियं संप्रकीर्तिता ।
तां विभज्य यथाव्याधि कालशक्तिविनिश्चयात् ॥१०॥
कषायैः स्वरसैः कल्कैश्चैरपि च बुद्धिमान् ।
पेयलेह्याद्यभोज्येषु वमनान्युपकल्पयेत् ॥११॥

इति सुश्रुतसंहितायां सूत्रस्थाने वमनद्रव्यविकल्पविज्ञानीयो

नाम त्रिचत्वारिंशत्तमोऽध्यायः ॥४३॥

वमन द्रव्यों के योगों का यह केवल दिग्दर्शनमात्र यहाँ
वर्णन किया है । इस (सूत्ररूप से वर्णन किये हुए वमनद्रव्य-
विकल्पविज्ञान) को बुद्धिमान् वैद्य विभक्त करके फिर भिन्न
भिन्न रोगों में (रोग) काल और (रोगी की) शक्ति का
निर्णय कर फिर वामक द्रव्यों को कषाय, स्वरस, कल्क, चूर्ण
(तथा अन्य घृतादि) के स्वरूप में खाद्य पेयादि भोज्य द्रव्यों
के साथ प्रयुक्त करे ॥१०, ११॥

वक्तव्य—विभज्य—विवेचनात्मक अधिक गाढ़ा अभ्यास
करके ।

इति भास्करशर्मणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामायुर्वेदरहस्यद्रीपिकायां

सुश्रुतभाषाटीकायां वमनद्रव्यविकल्पविज्ञानीयो

नाम त्रिचत्वारिंशत्तमोऽध्यायः ॥४३॥

चतुश्चत्वारिंशत्तमोऽध्यायः ।

अथातो विरेचनद्रव्यविकल्पविज्ञानीयमध्यायं
व्याख्यास्यामः । यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से विरेचनद्रव्यविकल्प (भेद) विज्ञानीय
नामक अध्याय का व्याख्यान करते हैं, जैसे कि भगवान्
धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

अरुणामं त्रिवृन्मूलं श्रेष्ठं मूलविरेचने ।

प्रधानं तिल्वकस्त्वक्षु फलेष्वपि हरीतकी ॥२॥

तैलेष्वेरण्डजं तैलं स्वरसे कारवेल्लिका ।

सुधापयः पयःसूक्तमिति प्राधान्यसंग्रहः ॥३॥

तेषां विधानं वक्ष्यामि यथावदनुपूर्वशः ॥४॥

(श्रेष्ठविरेचनद्रव्य—) विरेचनीय मूलों में रक्तवर्ण
त्रिवृत् का मूल श्रेष्ठ है; (विरेचनीय) त्वचाओं में तिल्वक
(स्वल्पोष्ठ) की त्वचा प्रधान है; (विरेचनीय) फलों में
हरीतकी प्रधान है; (विरेचनीय) तैलों में एरण्ड का तैल
श्रेष्ठ है; (विरेचनीय) स्वरसों में करेले का स्वरस श्रेष्ठ है;
(विरेचनीय) दुग्धों में सेहुण्ड का दूध प्रधान है ।
यह (विरेचनीय द्रव्यों का) प्रधान संग्रह है । इनके विधान
को क्रम से यथाविधि वर्णन करते हैं ॥२, ३, ४॥

वैरेचनद्रव्यरसानुपीतं

मूलं महत्रैवृतमस्तदोषम् ।

१ वान्तिद्रव्यविकल्पानां । २ विधानमेषां वक्ष्यामि । ३ वैरेचन-
स्वरसकाथपीतां गाढमूलां त्रिवृतां कालपुष्टाम् । चूर्णीकृतां नागर-
सैन्धवाद्यां पिवेदस्त्रैरनिलव्याधिजुष्टः ॥

चूर्णीकृतं सैन्धवनागराद्य-

मम्लैः पिबेन्मास्तुरोगजुष्टः ॥१॥

इक्षोर्विकारैर्मधुरे रसैस्तत्

पैत्ते गदे क्षीरयुतं पिबेच्च ।

गुह्यचरिष्टत्रिफलारसेन

सव्योषमूत्रं कफजे पिबेत्तत् ॥६॥

अन्य विरेचनीय द्रव्यों के रस में भावना दिया हुआ मोंदे निगोथ का निर्दोष मूल (मूल के ऊपर की छान) चूर्ण करके उसमें सिंघा नमक और सोंठ (का चूर्ण) मिलाकर अम्लरस से घातरोग से पीड़ित मनुष्य सेवन करे ॥५॥ पित्तरोग से पीड़ित हो तो इस के पदार्थों के साथ या मधुर रसों के साथ अथवा दूध के साथ उस चूर्ण का सेवन करना चाहिये, और कफ दोष से पीड़ित हो तो निगोथ का चूर्ण गिलोय, नीम और त्रिफला इनके काथ में त्रिकटु और गोमूत्र डालकर पीना चाहिये ॥६॥

त्रिवर्णकव्यूषणयुक्तमेतद्

गुडेन लिह्यादनवेन चूर्णम् ।

प्रस्थे च तन्मूलरसस्य दत्त्वा

तन्मूलकल्कं कुडवप्रमाणम् ॥७॥

कर्पोन्मिते सैन्धवनागरे च

विपाच्य कल्कीकृतमेतदद्यात् ।

तत्कल्कभागः समहौषधार्थः

ससैन्धवो मूत्रयुतश्च पेयः ॥८॥

त्रिवर्णक (त्रिजातक—दालचीनी, तेजपत्र और इलायची) और व्यूषण (त्रिकटु—सोंठ, मिरच और पिप्पली) इनके साथ पूर्वोक्त निगोथ का चूर्ण पुराने गुड़ के साथ मिला कर (त्रिवर्ण, त्रिकटु और गुड़ का एक भाग और त्रिवृत् चूर्ण का एक भाग) सेवन करे । अथवा निगोथ का स्वरस एक प्रस्थ (१२८ तोला) लेकर उसमें निगोथ का कल्क एक कुडव (१६ तोला) डाले और सिंघा नमक तथा सोंठ एक एक कर्ष (१ तोला) छोड़कर पकावे । जब गाढ़ा (कल्क की भाँति) हो जाय तब उसमें से (दोगबलानुरूप) सेवन करे । अथवा एक भाग त्रिवृत्कल्क में आधा भाग सोंठ मिलाकर सिंघव और गोमूत्र के साथ सेवन करे ॥७,८॥

सर्मास्त्रिवृत्तागरकामयाः स्फु

र्भागार्धकं पूगफलं सुपकम् ।

विडङ्गसारो मरिचं सदारु

योगः ससिन्धूद्रवमूत्रयुक्तः ॥९॥

विरेचनद्रव्यभवं तु चूर्णं

रसेन तेषां भिषजा विमृद्य ।

१ स्वादुकाशेषाणि लोचोर्विकारे पैत्ते द्राक्षाक्षीरयुक्तां पिबेदा २ क्षौद्रारिष्टत्रिफलाकाव्युक्ता मूत्रैः पेया कफजे व्योषगादा. ३ काथप्रस्थे कुडव तस्य दद्याद्युक्त्वा दद्यान्नागर सैन्धव च । ४ पेयैः सर्वं यावदेतदन स्वाडेक्षीभूत तत्र प्रयोज्य तदस्तु ॥ ५ त्रिवृत्कल्को नागरभागयुक्त ससैन्धवो मूत्रयुतः प्रदेयः ५ समे त्रिवृत्तगरे

तन्मूलसिद्धेन च सर्पिषाऽऽक्तं

सैव्यं तदाज्ये गुटिकीकृतं च ॥१०॥

गुडे च पाकाभिमुखे निधाय

चूर्णीकृतं सम्यग्निदं विपाच्य ।

शीतं त्रिजानाक्तमथो विमृद्य

योगानुरूपा गुटिकाः प्रयोज्याः ॥११॥

निगोथ, सोंठ और हरड़ा प्रत्येक एक भाग, मुपक सुगरी, विष्णुधीज, मरिच और देवदार, आधा आधा भाग इनका चूर्ण सिंघव और गोमूत्र के साथ सेवन करे ॥९॥ विरेचद्रव्यों के चूर्ण को उर्ध्वकि रस की भावना देकर उस चूर्ण में उनकी जड़ से सिद्ध किये हुए घृत को डालकर गोली बनाये और विरेचन के लिये घृत के साथ सेवन करे ॥१०॥ अथवा चामनी होते हुए गुड़ में उस चूर्ण को डालकर पकावे और ठंडा होते समय उसमें दालचीनी, तेजपत्र और इलायची (का चूर्ण सुगन्ध उत्पन्न होने के लिये जितना आवश्यक हो उतना) मिलाकर जैसी चाहिये वैसी गुटिका बनाकर उपयोग करे ॥११॥

वैरेकीयद्रव्यचूर्णस्य भागं

सिद्धं सार्धं काथभागैश्चतुर्भिः ।

आमृद्नीयात् सर्पिषा तच्चृतेन

तत्काथोष्मस्वेदितं सामितं च ॥१२॥

पाकप्राप्ते फाणिते चूर्णितं तत्

क्षितं पक्वं चाघतार्यं प्रयत्नात् ।

शीतीभूता मोदका हृद्यगन्धा.

फार्पोस्वेते भक्ष्यकल्पाः समान्मात् ॥१३॥

(त्रिवृत्प्रश्यामादि) विरेचन द्रव्यों का चार भाग काथ लेकर उसमें सिद्ध किया हुआ विरेचन द्रव्य का एक भाग चूर्ण तथा विरेचनद्रव्य के काथ से (स्वेदनीयंत्र में) स्वेदित किया हुआ गेहूँ का चूर्ण इनको विरेचनद्रव्यकाथ में सिद्ध किये हुए घृत में मर्दन कर जब गुड़ की धारणी पकाव पर आवे तब उसमें उस (घृत में मर्दन किये हुए) चूर्ण को डाल दे और पक्क हो जाने पर घृत से उतार ले और जब ठंडा होने लगे तब (उसमें दालचीनी, तेजपत्र इत्यादि सुगन्धित द्रव्य छोड़कर) उसके हृद्यगन्धमोदक बनावे । ये सत्सेप में विरेचन के लिये भक्षण करने के योग होते हैं ॥१२,१३॥

घक्तव्य—मामिन—गोधूमचूर्ण—गोधूमा भवला धौता कुट्टिता शोषितास्तन । मोक्षिताश्च विनिशृष्टाश्चालिता समिता स्मृता । (राजनिघण्टु) । गेहूँ का मैदा ।

रसेन तेषां परिभाष्ये मुद्गान्

यूषः ससिन्धूद्रवसर्पिरिष्टः ।

वैरेचनेऽन्यैरपि वैदलैः स्या-

देवं विदध्याद् वमनौषधैश्च ॥१४॥

विरेचनद्रव्यों के रस (स्वरस या काथ) में भूगों की भावना देकर उनका यूष सिंघा नमक और घृत के साथ (विरेचन के लिये) इष्ट होता है । तथा अन्य विदलधान्यों को

१ रसे च तेषां परिपाच्य

भी विरेचनद्रव्यरस की भावना देकर विरेचन के लिये घृष के स्वरूप में प्रयुक्त कर सकते हैं । वमन के लिये वमनद्रव्यों की भावना देकर घृष प्रयुक्त कर सकते हैं ॥१४॥

मिन्त्वा द्विधेक्षुं परिलिप्य कल्कै-

स्त्रिभरिडजातैः प्रतिवध्य रज्ज्वा ।

पक्षे च सस्यक् पुटपाकयुक्त्या

खादेत्तु तं पित्तगदी सुशीतम् ॥१५॥

गले की बीच से दो भागों में चीरकर उसके बीच में निगोथ के कल्क का लेप कर और डोरी से बांधकर पुटपाक विधि से उमे ठीक पकाकर ठंडे होने पर पित्त का रोगी उसको सेवन करे ॥१५॥

वक्तव्य—पुटपाकविधि—पुटपाकस्य भाग्ये देवस्यांगारवर्णता ।
लेप च द्रव्यगुल स्थूलं कुर्याद्विशुद्धमात्रम् ॥ काश्मरीवटजम्बादिपत्रैर्वेष्टन-
मुत्तमम् ॥ (गार्ग्यधर) ।

सिताजगन्धात्यक्तीरीविदारीत्रिवृतः समाः ।

लिह्यान्मधुघृताभ्यां तु तृद्वादहज्वरशान्तये ॥१६॥

शर्करा, ज्वर अजवायन, वंशलोचन, भूमिकुन्माण्ड और निगोथ नव समभाग लेकर घृषा, दाह और ज्वर की शान्ति करने के लिये मधु और घृत के साथ सेवन करे ॥१६॥

शर्कराक्षौद्रसंयुक्तं त्रिवृच्चूर्णविचूर्णितम् ।

रेचनं सुकुमाराणां त्वक्षपत्रमरिचांशकम् ॥१७॥

शर्करा और शहद के साथ निगोथ का चूर्ण मिलाकर उसमें चौथा भाग दालचीनी, तेजपत्र और मिरच का चूर्ण मिलावे; यह सुकुमार मनुष्यों के लिये विरेचन है ॥१७॥

पचेत्लेहं सिताक्षौद्रपलार्धकुडवान्वितम् ।

त्रिवृच्चूर्णयुतं शीतं पित्तघ्नं तद्विरेचनम् ॥१८॥

शर्करा एक पल (चार तोला) और मधु आधा कुडव (१६ तोला) लेकर उसमें निगोथ का चूर्ण (सब का चौथाई) डालकर अवलेह बनावे और ठंडा होने पर उसका सेवन करे । यह पित्त को नाश करने वाला विरेचन है ॥१८॥

वक्तव्य—प्रथम मिश्री में पानी डालकर उसकी चाशनी बनावे । फिर उसमें त्रिवृत का चूर्ण छोड़ दे । तत्पश्चात् ज्वर चाशनी ठंडी हो जाय, तब उसमें मधु डाले ।

त्रिवृच्छयामाक्षारशुण्ठीपिप्पलीर्मधुनाभुयात् ।

सर्वश्लेष्मपिकाराणां श्रेष्ठमेतद् विरेचनम् ॥१९॥

निगोथ, वृद्धदाकक, यवक्षार, सोंठ और पिप्पली इनका चूर्ण शहद के साथ चाटे । यह लेह सर्व प्रकार के कफविकारों के लिये श्रेष्ठ विरेचन है ॥१९॥

बीजाक्षयपथ्याकाश्मर्यधात्रीदाडिमकोलजान् ।

तैलभृष्टान् रसान्स्लफलैरावाप्य साधयेत् ॥२०॥

घनीभूतं त्रिसौगन्धं त्रिवृत्क्षौद्रसमन्वितम् ।

लेहमेतत् कफप्रायैः सुकुमारैर्विरेचनम् ॥२१॥

१ श्लेष्म द्विधा पादनिषाडवलिप्य त्रिवृत्कर्कः प्रतिमन्वाय चाटे ।
पक्ष मध्यक् पुटपाकतमेण खादेच्छीन पित्तरोगाभिमतः ॥

पूर्ण पक्ष (बीजाक्षय) दुग्द हरदे, काश्मरी, आंवले, अनार और बेर इनके (एक प्रस्थ) रसों (स्वरस या काय) को परण्ड के (चार पल) तैल में भर्जित करके उसमें (बीज-पूरादि) अम्ल फलों का कल्क (चार पल) डाल दे ॥२०॥ जय नादा हो जाय तब उसमें त्रिसुगन्ध (दालचीनी, तेजपत्र और इलायची का चूर्ण एक कर्ष) और त्रिवृत (का चूर्ण चार पल) छोड़ दे और ठंडा होने पर शहद (दो पल) मिला दे । यह अवलेह कफभूयिष्ठ रोगों से पीड़ित कोमल मनुष्यों को विरेचन के लिये चाटना चाहिये ॥२१॥

नीलीतुल्यं त्वगेलं च तैस्त्रिवृत्ससितोपला ।

चूर्णं संतर्पणं क्षौद्रफलांस्त्रिपातनुत् ॥२२॥

नीली के समान दालचीनी और इलायची को ले और सब के समान गर्करायुक्त निगोथ का चूर्ण मिलाकर मधु और (बीजपूरादि) अम्ल फल के रस के साथ सेवन करे । यह लेह तृप्तिकारक और सन्निपात को नाश करने वाला (विरेचन) है ॥२२॥

त्रिवृच्छयामासिताक्षौद्रात्रिफलामाक्षिकैः समैः ।

मोदकाः सन्निपातोर्ध्वरक्तपित्तज्वरापहाः ॥२३॥

निगोथ, विधारा, पिप्पली और त्रिफला (इनका चूर्ण) समान भाग में लेकर शर्करा और मधु से उसके मोदक बनावे । ये विरेचक मोदक सन्निपात, ऊर्ध्वगामी रक्तपित्त और ज्वर का नाश करते हैं ॥२३॥

वक्तव्य—डल्हणाचार्य के मतानुसार मधु और शर्करा सब ओषधियों से दुगुनी लेनी चाहिये ।

त्रिवृद्वागास्त्रयः प्रोक्तास्त्रिफला तत्समा तथा ।

क्षारकृष्णाविडङ्गानि संचूर्ण्य मधुसर्पिषा ॥२४॥

लिह्याद्गुडेन गुटिकाः कृत्वा वाऽप्यथ भक्षयेत् ।

कफवातकृतान् गुल्मान् श्लीहोदरहलीमकान् ॥२५॥

हन्त्यन्यानपि चाप्येतन्निरपायं विरेचनम् ।

त्रिवृत तीन भाग, त्रिफला तीन भाग, यवक्षार एक भाग, पिप्पली एक भाग, विडंगा एक भाग इनका चूर्ण करके मधु और घृत के साथ चाटे, या गुड़ से गुटिका बनाकर सेवन करे । यह चूर्ण या गोली कफजन्य तथा वातजन्य गुल्म, श्लीहोदर, हलीमक (पाण्डु रोग का भेद) तथा अन्य रोगों को भी नाश करती है । यह विरेचन किसी भी प्रकार से उपद्रव नहीं करता है ॥२४, २५॥

चूर्णं श्यामात्रिवृत्क्षौली कट्वी मुस्ता दुरालभा ॥२६॥

चव्येन्द्रवीजं त्रिफला सर्पिर्मोसरसांश्चुभिः ।

पीतं विरेचनं तद्वि रुक्षाणामपि शस्यते ॥२७॥

विधारा, निगोथ, नीलिनी, कटुरोहिणी, नागरमोथा, दुरालभा (धमासा Alhagi Maurorum), चव्य, इन्द्रयव और त्रिफला इनका चूर्ण घृत, मांसरस और जल के साथ सेवन करे । यह विरेचन रुक्षप्रकृति मनुष्यों के लिये भी प्रशस्त होता है ॥२६, २७॥

वक्तव्य—रुक्षप्रकृति मनुष्यों को घृत और मांसरस

के साथ और स्निग्धप्रवृत्ति मनुष्यों का जल व माथ दना चाहिये ।

चैरेचनिकानि काथभागा शीतास्त्रयो मता ।
द्वौ फाणितस्य तच्चापि पुनरज्ञावधिधयेत् ॥२८॥
तत् साधुसिद्ध विज्ञाय शीत कृत्वा निधापयेत् ।
कलसे कृतसस्कारे विभज्यर्तुं हिमाहिमौ ॥२९॥
मासादूर्ध्वं जातरस मधुगन्ध घरासवम् ।
पिबेदसावेव विधि क्षारमूत्रासवेष्वपि ॥३०॥

निशात्तर का ठंडा हुआ काथ तीन भाग और गुह की राव (काकवी) दो भाग मिलाकर अग्नि पर पकाव । जब ठीक सिद्ध (अर्धावशिष्ट) हुआ मालूम हो तब सस्कार किये हुए कलसे में डालकर सदा या गरम प्रवृत्ति व अनुमार सधान करे । एक मास से ऊपर काल होने पर जब उसमें रस तथा मधु की सी गंध उत्पन्न हो जाय तब उसका सवन करे । क्षार मूत्र तथा अन्य आसवों व सवध में भी इसी प्रकार बनाने की विधि जाननी चाहिये ॥२८ ३०॥

वक्तव्य—मस्कार—कलमी को धाकर सुखाकर मधु पिप्पली का लेपन कर और अन्न में अगुर से धूपन कर । विभज्यर्तुं हिमाहिमौ—शीतकाल में कलमी धाचराशि में एक महीना भर रखनी चाहिये और गरमी के काल में पंद्रह दिन रखनी चाहिये

चैरेचनिकमूलाना काथे मायान् सुभाषितान् ।
सुधीतास्तत्कषायेण शालीना चापि तण्डुलान् ॥३१॥
अवभृथैकत पिण्डान् कृत्वा शुष्कान् सुचूर्णितान् ।
शालितण्डुलचूर्णं च तत्कषायोष्मसाधितम् ॥३२॥
तस्य पिष्टस्य भागास्त्रीन् किरणभागविमिश्रितान् ।
मण्डोदकार्थं काथं च दद्यात्तत्सर्वमेकत ॥३३॥
निदध्यात्कलसे ता तु सुरा जातरसा पिबेत् ।
एष एव सुराकल्पो वमनेष्वपि कीर्तित ॥३४॥

विरेचनद्रव्यों की जड़ व काढ़ में भावना दिये हुए उड़दा की तथा उसी विरेचनकाथ से साफ धाये हुए चावलों को एक करके (ओम्बली में) कूट के और उस पिण्ड का सुखाकर चूर्ण करे फिर (दूसरे) शालि व चावलों का चूर्ण लेकर उसी विरेचनीयकाथ की भाप में पकाव । फिर उस (माषयुक्त शालितण्डुलचूर्ण तथा कषायस्वदितशालिचूर्ण की) पिष्टी व तीन भाग लेकर उसमें सुराबीज एक भाग मिलाव और सुरा बनाने के लिये काथ भी उसी के साथ मिलाकर कलम में रखाव । जब सुरा सिद्धरस हो जाय तब उसका पान कर । इसी प्रकार वमन के लिये याग्य सुरा भी वमनद्रव्यों व काथ में साधन करके सिद्ध हो सकती है ॥३१ ३४॥

मूलानि विवृदादीना प्रथमस्य गणस्य च ।
महत पञ्चमूलस्य मूर्वाशार्ङ्गयोरपि ॥३५॥
सुधा हैमवती चैव त्रिफलातिविषे वचाम् ।
सहस्रैतानि भागौ द्वौ कारयेदेकमेतयो ॥३६॥

१ जतरसमास मधुगन्धिकम् २ त्रिवृता०

पुर्यानि काथमेकसिद्धेकसिद्धिर्णमेव तु ।
शुष्काणा मृदुभृणाना तेषा भागास्त्रयो मता ।
चतुर्थे भागमावाप्य चूर्णानामनु(त्र)कीर्तितम् ।
प्रेक्षिष्य कलसे सम्यक् समन्त तदनन्तरम् ।
तेषामेव कषायेण शीतलेन सुयोजितम् ॥
पूर्ववत्सन्निदध्यात्तु क्षय सौवीरक हि तत् ।

(सधाधन मयमनीयोक) त्रिवृतादि की जड़ प्रथम (विदारिगधादिगण) के औषधों की जड़ बहुल्यचमूल, मूर्वाशार्ङ्ग (पुतिकरज) इनकी जड़ ॥३५॥ सुधा (सेहूड हैमवती (उगारे रेवद) त्रिफला अतिविष और वच : सब को लेकर इनके दो भाग कर । उनमें से एक भाग ॥३६॥ निःकाथ बनाने और एक भाग का चूर्ण कर के । ३ निःकाथ में कूट हुए जीओं को कई बार भावना में ॥३॥ फिर उनको सुखाकर थोड़ा भून ले और उनका तान भ के साथ (पूर्वाक्त) चूर्ण का एक भाग मिलाव ॥३८॥ फिर उस चूर्ण को (पूर्वाक्त पद्धति के अनुसार मरुत) प घड़ में डालकर उसमें (त्रिवृतादि के) काथ को ठंडा कर छोड़ दे ॥३९॥ और पूर्वाक्त रीति से सधान कर । इससे सौवीरक कहते हैं ।

वक्तव्य—भवन विधि—द्रव्यों की भावना सामान्यतया निम्न प्रकार से दी जाती है—त्रिवा त्रिवातप शुष्क राजौ राज निवासयेत् । शुष्क चूर्णीकृत द्रव्य मसाह भावन विधि द्रव्येण यावत् द्रव्यमभीभूयाद्रता वजेत् । द्रव्यप्रमाण निर्दिष्ट भिषग्भिन्नभावनाविधौ भाव्यद्रव्यमम काथ्य व क्ष्यात्तृणुण जलम् । अष्टाशशोपित काथं भाव्यानां तेन भावना

पूर्वोक्त वर्गमाहृत्य द्विधा कृ वैकमेतयो ॥४०॥
भाग सशुच्य ससृज्य यैवे स्थाल्यामधिधयेत् ।
अजश्रङ्गया कषायेण तमैभ्यासिच्य साधयेत् ॥४१॥
सुसिद्धाध्यावतार्यैतानौषधिभ्यो विवेचयेत् ।
पिमृद्य सतुपान् सम्यक् ततस्तान् पूर्ववन्मितान् ॥४२॥
पूर्वोक्तौषधभागस्य चूर्णं दद्यात् तु पूर्ववत् ।
तेनैव सह यूषेण कलसे पूर्ववत् क्षिपेत् ॥४३॥
ज्ञाया जातरस चापि तत्तुपोदकमादिशेत् ।
तुषाम्बुसौवीरकयोर्विधिरेव प्रकीर्तित ॥४४॥
पट्टानात् सप्तरात्राद्वा ते च पये प्रकीर्तिते ।

पूर्वोक्त (सौवीरक साधन में कहे हुए त्रिवृतादि विदारि गन्धादिगण महत्पचमूल मूर्वा और शार्ङ्ग) वर्ग लेकर उसके दो भाग करे । उनमें से एक भाग का कूटकर तुष युक्त जीओं के साथ मिलाकर एक स्थालि में रखवे और मेढासिर्गी का काथ उसमें डालकर साधन कर (पकाव) ॥४० ४१॥ जब यह सिद्ध हो जाय (पक जाय) तब उनको ओषधियों से छांट के । पश्चात् उबले हुए उन सतुप यवों को अच्छी तरह से कूवर उनमें (उनका तीन भाग में) पूर्वोक्त औषधियों का

१ प्रोष्य २ यवान् ३ तानभ्यामिच्य ४ न्यसेत्

है ॥५८॥ श्लेष्म और पित्तजन्य रोगों से पीड़ित मनुष्यों को इसे खाकर ऊपर दूध पीना चाहिये । (अपूप लड्डू आदि) भक्ष्य पदार्थों की तरह होने से अमीर रागियों में भी इसका प्रयोग हो सकता है ॥५९॥

तिल्यकस्य त्वच शुष्णमन्तर्वल्कविवर्जिताम् ।

चूर्णयित्वा तु द्वौ भागौ तत्कपायेण गालयेत् ॥६०॥

तृतीय भागित तेन भाग शुष्क तु भावितम् ।

दशमूलीकपायेण त्रिवृद्धत् सप्रयोजयेत् ॥६१॥

साध (मूल) की अन्तर्वल्क छाड़कर सूखी छाल को चूर्ण करके उस चूर्ण के दो तिहाई भाग का उसी के काथ में भिगोकर वह काथ छान ले ॥६०॥ और इस काथ में शेष चूर्ण को भावना देकर सुरा ले । फिर उस दशमूलकाथ में भावना दवे और त्रिशोथ की भांति प्रयोग करे ॥६१॥

विधान त्वशु निर्दिष्ट फलानामथ चक्ष्यते ।

(विरेचनीय) त्वचाओं की विधि (अब तक) वर्णन की गई है । अब आग (विरेचनीय) फलों की विधि वर्णन की जायगी

हरीतक्या फल त्वस्थिविमुक्त दोषवर्जितम् ॥६२॥

योज्य त्रिवृद्धिधानेन सर्वव्याधिनिवर्हणम् ।

रसायन पर मेध्य दुष्टातर्पणशोधनम् ॥६३॥

गुठली निकाले हुए दावरहित हरड़ के फल निशोथ की विधि के अनुसार उपयोग करने से सब रोगों का नाश होता है । हरीतकी का प्रयोग परम रसायन बुद्धि के लिये हितकर और दुष्ट तथा अन्तर्वेण को शोधन करने वाला है ॥६२ ६३॥

चक्तव्य—तैष्वर्जित—आपूर्णरसवीर्याणि काले काले यथाविधि आत्स्वपवन गायामलिलप्रीणितानि च या-यजग्वा यपूर्णि निव्रण यग्नानि च (चरक) । रसायन—ल भाषायो हि रसानां रसानीना रसायनम् (चरक) ।

हरीतकी विडङ्गानि सैधव नागर त्रिवृत् ।

मरिचानि च तस्य गोमूत्रेण विरेचनम् ॥६४॥

हरड़ा विडंग सैधव सोंठ निशोथ और मरिच इन सबों का सवन गोमूत्र के साथ करने से विरेचन होता है ॥६४॥

हरीतकी भद्रदाय कुष्ठ पूगफल तथा ।

सैन्धव शृङ्गवेरं च गोमूत्रेण विरेचनम् ॥६५॥

हरड़ा शृङ्गार कुष्ठ सुपारी सैधव और सोंठ इनको गोमूत्र के साथ सेवन करने से विरेचन होता है ॥६५॥

नीलिनीफलचूर्णं च नागराभययोस्तथा ।

लिह्याद् गुडेन सलिल पश्चादुष्ण पिबेन्नर ॥६६॥

नीलिनीफल सोंठ और हरड़ा इनका चूर्ण गुड़ के साथ सवन कर और पीछे गरम पानी पीने ॥६६॥

पिप्पल्यादिकपायेण पिबेत्पिष्टा हरीतकीम् ।

सैधवोपहिता सद्य एव योगो विरेचयेत् ॥६७॥

सैधानमक मिलाकर हरड़े का चूर्ण पिप्पल्यादिगाय के काथ के साथ सवन कर । यह योग तत्काल विरेचन करता है ॥६७॥

हरीतकी भक्ष्यमाणा नागरेण गुडेन वा ।

सैन्धवोपहिता वाऽपि सातत्येनाग्निदीपनी ॥६८॥

वातानुलोमनी वृष्या चेन्द्रियाणा प्रसादनी ।

सन्तर्पणकृता रोगान् प्रायो हन्ति हरीतकी ॥६९॥

सोंठ गुड़ या सैधा नमक के साथ निरन्तर सेवन करने से हरीतकी अग्नि का दीपन करती है ॥६८॥ हरीतकी प्रायः वातानुलोमक शरीरपुष्टिकर हृदियों में प्रसाद उत्पन्न करने वाली और (दिवास्वप्न क्षिब्ध भोजन आदि) सन्तर्पण आहार विहार से उत्पन्न होने वाले रोगों का नाश करने वाली होती है ॥६९॥

चक्तव्य—वृष्य—शरीरपुष्टि करने वाली—यत्किञ्चिन्मधु क्षिब्ध जीवन वृद्धिगुरु । हर्षण मनसैव तत्सर्वं वृष्यमुच्यते (चरक) । वृष्य का सामान्य अर्थ वीर्यवृद्धिकर होता है परन्तु यह अर्थ हरीतकी के सबंध में प्रयुक्त नहीं है क्योंकि हरीतकी वीर्यक्षयी लोगों के लिये अहितकर है—अजीर्णिनो रूक्षभुज स्त्रीसग विपकर्षिता संवेरन्नाभयामेते (चरक) । चरक में भी हरीतकी को पौष्टिकी कहा है । सन्तर्पणकृत रोग—प्रमेदकण्डूपिडक कोष्ठपण्डवामयज्वरा कुष्ठान्यामप्रतौषश्च भूत्रकुट्टमरोचक । तद्वा कृष्णमनिस्थौ यमालस्य गुम्फाव्रता । हृदियस्रोतसां लेपो बुद्धमोह प्रमीलक । (चरक) ।

शीतमामलकं रुक्षं पित्तमेदं कफापहम् ।

विभीतकमनुष्णं तु कफपित्तनिवर्हणम् ॥७०॥

त्रीण्यप्यम्लकपायाणि सतिक्तमधुराणि च ।

आंवला ठंडा रुक्ष और पित्त मेद तथा कफ का नाशक है । बहेड़ा अनुष्ण (न गरम न ठंडा) और कफ तथा पित्त का नाशक है ॥७०॥ ये तीनों भी (त्रिफला) अम्ल कपाय तिक और मधुररसयुक्त होते हैं ।

त्रिफला सर्वरोगघ्नी त्रिभागघृतमूर्च्छिता ॥७१॥

वयसं स्थापनं चापि कुर्यात् सततसेविता ।

(त्रिफला के गुण—) त्रिफला (हरड़ा बहेड़ा और आमलक) तिगुने घृत के साथ मिलाकर निरन्तर सेवन करने से सब रोगों का नाश करती है और वय को स्थापन करती है ।

हरीतकीविधानेन फलायेव प्रयोजयेत् ॥७२॥

विरेचनानि सर्वाणि—

सर्व विरेचनीय फलों का उपयोग इस प्रकार हरीतकी विधि के अनुसार करे ।

—विशेषाद्यनुरङ्गलात् ।

फल काटे समुद्धृत्य सिक्ताया निधापयेत् ॥७३॥

सप्तादमातपं शुष्यं ततो मज्जानमुद्धरेत् ।

तैत्रं प्राप्य जले पक्वा तिलयद्वा प्रपीड्य च ॥७४॥

तस्योपयोगो वायना यावद्वर्षाणि द्वादश ।

लिह्यादेरण्डतैलेन कुष्ठत्रिकटुकान्वितम् ॥७५॥

सुखोदकं चानुपिबेदेयं योगो विरेचयेत् ।

विशेष करक चतुरगुल (अमलनाम) वृक्ष से परिष्कृत वरधा में पत्तों को लेकर सात दिन तक धालुका में रखने ।

है ॥५८॥ श्लेष्म और पित्तजन्य रोगों से पीड़ित मनुष्यों को इसे खाकर ऊपर दूध पीना चाहिये । (अपूप लड्डू आदि) भक्ष्य पदार्थों की तरह होने से अमीर रोगियों में भी इसका प्रयोग हो सकता है ॥५९॥

तिल्यकस्य त्वच शुष्कामन्तर्वल्कलविवर्जिताम् ।

चूर्णयित्वा तु द्वौ भागौ तत्कपायेण गालयेत् ॥६०॥

चूर्णयित्वा तु द्वौ भागौ तत्कपायेण गालयेत् ॥६०॥

चूर्णयित्वा तु द्वौ भागौ तत्कपायेण गालयेत् ॥६०॥

चूर्णयित्वा तु द्वौ भागौ तत्कपायेण गालयेत् ॥६०॥

साध (मूल) की अन्तर्क छटाकर सूखी छाल को चूर्ण करके उस चूर्ण के दो तिहाई भाग का उसी के काथ में भिगाकर वह काथ छान ले ॥६०॥ और इस काथ में शेष चूर्ण का भावना दकर सुखा ले । फिर उस दशमूलकाथ में भावना दूध और त्रिगोथ की भाति प्रयोग कर ॥६१॥

विधानं त्वन्मु निर्दिष्टं फणनामध वक्ष्यते ।

(विरचनीय) त्वचाओं की विधि (अब तक) वर्णन की गई है । अब आग (विरेचनीय) फलों की विधि वर्णन की जायगी ।

हरीतक्या फल त्वस्थिविमुक्त दोषवर्जितम् ॥६२॥

योज्य त्रिवृद्धिधानेन सर्वव्याधिनियर्हणम् ।

रसायन पर मेध्य दुष्टातर्पणशोधनम् ॥६३॥

गुठ्ठी निकाल हुए दाग्रहित हरद के फल नियोथ की विधि के अनुसार उपयोग करन से सब रोगों का नाश होता है । हरीतकी का प्रयोग परम रसायन बुद्धि के लिये हितकर और दुष्ट तथा अन्तर्गुण का शोधन करने वाला है ॥६२ ६३॥

यत्कट्व्य—नेषवर्जित—शुष्कपूर्वमकीयाणि कले कले यदाविधि । आन्तिष्यवनकण्ठमल्लिङ्गीगितानि च । यान्यग्रव न्वपूनीनि निर्मलमवगन्तानि च (चरक) । रस वन—लाभोग्यो दि शम्भानां रसायनां रसायनम् (चरक) ।

हरीतकी विडहानि मैथव नागर त्रिवृत् ।

मरिचानि च तस्यै गोमूत्रेण विरेचनम् ॥६४॥

हरद विडह मैथव साठ निगाथ और मरिच इन सबों का मक्खन गामूत्र के साथ करन से विरेचन होता है ॥६४॥

हरीतकी भद्रदाय पुष्ट पूगफल तथा ।

मैथव शृङ्गवेरं च गोमूत्रेण विरेचनम् ॥६५॥

हरद मक्खन, पुष्ट गुवारी मैथव और साठ इनका गामूत्र के साथ मक्खन करन से विरेचन होता है ॥६५॥

नीलिनीपञ्चचूर्णं च नागरामययोस्ताया ।

लिहाद् गुडेन सन्निध पञ्चानुप्य विवेचनम् ॥६६॥

नीलिनीपञ्च साठ और हरद इनका चूर्ण गुड़ के साथ मक्खन कर और पीछे गरम पानी पीना ॥६६॥

विषयपादिकयायेण विवेचिष्टां हरीतकीम् ।

मेघधोपहिता सद्य एव योगो विरेचयत् ॥६७॥

विषयपादिक मिलाकर हरद के चूर्ण विषयपादिकाथ के साथ मक्खन कर । यह बात तत्काल विरेचन करता है ॥६७॥

हरीतकी भक्ष्यमाणा नागरेण गुडेन वा ।

सैन्धवोपहिता वाऽपि सातत्येनाग्निदीपनी ॥

वातानुलोमनी घृण्या चेन्द्रियाणां प्रसादनी ।

सन्तर्पणवृत्ता रोगान् प्रायो हन्ति हरीतकी ॥

साठ गुड़ या सैन्धव नमक के साथ निरन्तर सेवन करने हरीतकी अग्नि का दीपन करती है ॥६८॥ हरीतकी वातानुलोमक शरीरपुष्टिकर इन्द्रियों में प्रसाद उत्पन्न क वाली और (दिवास्वप्न छिन्ध भोजन आदि) संत आहार विहार से उत्पन्न होने वाले रोगों का नाश करने वाली है ॥६९॥

यत्कट्व्य—वृथ—शरीरपुष्टि करने वाली—यत्किञ्चिन्म जिग्ध जीवने बृहण गुरु । हर्षण मनमश्चैव तत्सर्वं वृथमुच्यते (चरक) । घृण्य का सामान्य अर्थ वीर्यवृद्धिकर होता है; पर यह अर्थ हरीतकी के संबंध में प्रशस्त नहीं है क्योंकि हरीतकी वीर्यक्षयी लोगों के लिये अहितकर है—अनीलिनी रूक्षमुज्जीर्ण विषकषिणा । सन्तर्पणमयामने ॥ (चरक) । चरक में भी हरीतकी को पौष्टिकी कहा है । सन्तर्पणकृत रोग—प्रमेहकण्डूपित्त काष्ठपाण्डूवामय वरा । कुष्ठ—यामप्रणवाश्च मूत्रशूलमरोचन ॥ तत्र हेममतिर्यौतवमालम्ब्य गुरुगात्रता । श्दिव्यस्रोतसां ज्यो मुदमो प्रसीलक । (चरक) ।

हरीतक्यामलक रूक्ष पित्तमेद कफापहम् ।

विभीतकमनुप्य तु कफपित्तनियर्हणम् ॥७०॥

प्रीणयप्यम्लकथायाणि सति तमधुराणि च ।

आंवला ठंडा रूक्ष और पित्त मेद तथा कफ का नाशक है । कड़वा अनुप्य (न गरम न ठंडा) और कफ तथा पित्त का नाशक है ॥७०॥ ये तीनों भी (त्रिकला) अम्ल कषाय तिज और मधुररसयुक्त होते हैं ।

त्रिकला सर्वरोगघ्नी त्रिभागघृतमूर्च्छिता ॥७१॥

ययस स्थापन चापि कुर्यात् सततसेविता ।

(त्रिकला के गुण—) त्रिकला (हरद, बड़ेद, की आमलक) तिगुने घृत के साथ मिलाकर निरन्तर सेवन करने से सब रोगों का नाश करती है और यय को स्थापन करती है ।

हरीतकीविधानेन फणयेव प्रयोजयेत् ॥७२॥

विरेचनानि सर्वाणि—

सब विरचनीय फलों का उपयोग इस प्रकार हरीतकी विधि के अनुसार करे ।

—विरेचयत्तुरगुणम् ।

फण काले समुज्ज्वल मिषाया विधापयेत् ॥७३॥

मसादमातप पुष्ट ततो मज्जानमुदरेत् ।

मैल मात जले पक्वया तिलपट्टा प्रपिच्य च ॥७४॥

तस्योपयोगो वागनां यायव्याणि द्वादश ।

लिहाद्वरुण्डनीलेन पुष्टविडहकाव्यितम् ॥७५॥

गुणादक चापुपिचेदेव योगो विरेचयेत् ।

निष्ठ कटक कपुरगुण (अमलकान) पुष्ट म विरेचक तथा में फलों का मक्खन करन से तत्काल विरेचन करता है ।

में सुखाकर उनकी गिरी निकाल ले । फिर पानी लेकर या तिलों की तरह कोल्हू में पेरकर उस गिरी से काटे ॥७३,७४॥ इस तेल का उपयोग बारह वर्ष तक बच्चों के लिये होता है । इसको एरण्डतैल तथा कुष्ठ प्रकटु मिलाकर चाटे ॥७५॥ ऊपर से सोहाता जल पीवे । यह विरेचन करता है ।

एडतैलं त्रिफलाकाथेन त्रिगुणेन तु ॥७६॥
तं पीतं तथा क्षीरसाभ्यां तु विरेचयेत् ।

एडतैलं त्रिफलाकाथेन त्रिगुणेन तु ॥७६॥
तं पीतं तथा क्षीरसाभ्यां तु विरेचयेत् ।
एरण्ड का तैल त्रिगुने त्रिफला के काथ के साथ या दूध या मांसरस के साथ पीवे । इससे भी विरेचन है । बालक, वृद्ध, क्षतक्षीण तथा सुकुमार प्रकृति वाले बच्चों के लिये यह योग प्रशस्त होता है ॥७६,७७॥

लानां विधिरुद्धिष्टः क्षीराणां शृणु सुश्रुत ! ।
हे सुश्रुत ! (विरेचनीय) फलों का उपयोग कैसे करना है, इसकी विधि वर्णन की गई । अब दुग्धों की विधि बता करूँ ।

विरेचनानां तीक्ष्णानां पयः सौधं परं मतम् ॥७८॥
अप्रयुक्तं तद्धन्ति विषवत् कर्मविभ्रमात् ।

ज्ञानता प्रयुक्तं तु महान्तमपि संचयम् ॥७९॥
भेनत्याश्वेव दोषाणां रोगान् हन्ति च दुस्तरान् ।

तीक्ष्ण विरेचक द्रव्यों में स्नुहीक्षीर सर्वश्रेष्ठ है ॥७८॥
के कर्म का ज्ञान न होने के कारण अज्ञ के हाथ का योग किया हुआ उसका क्षीर विष के समान नाश करता । परन्तु ज्ञानी वैद्य के द्वारा उपयोग करने से वह क्षीर बच्चों के भारी संचय को भी तुरन्त भेदन कर देता है तथा एरण्ड रोगों को भी दूर करता है ।

चक्रव्य—सुधावृक्ष दो प्रकार का होता है, एक बहु-कण्टक और दूसरा तीक्ष्णाल्पकण्टक । बहुकण्टक को सुक्, सुधा या स्नुही (Euphorbia Ligularia) कहते हैं । तीक्ष्णाल्पकण्टक को सेहुण्ड (Euphorbia Antiquorum) कहते हैं । इनमें से स्नुही या बहुकण्टक अधिक तीक्ष्ण होता है ।
द्विविधः स मतो यैश्च बहुभिश्चैव कण्टकैः । सुतीक्ष्णैः कण्टकैरल्पैः प्रवरो बहुकण्टकः ॥ (चरकसंहिता) । ऐसे द्विवर्ष या त्रिवर्ष आयु के वृद्ध का क्षीर शिशिरऋतु के अन्त में ग्रहण करना चाहिये—त विपाठ्याहरेत् क्षीर श्लेष्म मतिमान् भिषक् । द्विवर्ष वा त्रिवर्ष वा शिशिरान्ते विशेषतः ॥ (चरक) ।

पञ्चमूल्यास्तु बृहत्पञ्चमूलैः पृथक् ॥८०॥
कषायैः समभागं तु तदङ्गारैर्विशोषितम् ।

अम्लादिभिः पूर्ववत् प्रयोज्यं कोलसंमितम् ॥८१॥
महत्पञ्चमूल, स्थूलवृहती और सूक्ष्मवृहती इन (सात) मूलों का पृथक् पृथक् कषाय बनाकर एक साथ मिला दे और उसमें एक के तुल्य (एक सप्तमांश) थोहर का दूध डालकर उसे अंगारों पर सुखा ले और एक कर्ष की मात्रा में अम्ल पदार्थों (सौवीरक, तुषोदक, सुरा, मातुलंगरस, आम-

लकरस इत्यादि के) साथ पूर्ववत् (निशोथ की विधि के अनुसार) प्रयुक्त करे ॥८०,८१॥

महावृक्षपयपीतै र्यवागूस्तण्डुलैः कृता ।
पीता विरेचयत्याशु गुडेनोत्कारिका कृता ॥८२॥

लेहो वा साधितः सम्यक् स्नुहीक्षीरसिताघृतैः ।
भावितास्तु स्नुहीक्षीरे पिप्पल्यो लवणान्विताः ॥८३॥

चूर्णं काम्पिल्लकं वाऽपि तत्पीतं गुटिकीकृतम् ।
थोहर के दूध में भावना दिये हुए चावलों से बनाई हुई यवागू; अथवा (भावना दिये हुए गेहूँ के) गुड़ में बनाई हुई उत्कारिका (लप्सी); अथवा थोहर का दूध, शर्करा और घृत इनसे योग्य विधि द्वारा सिद्ध किया हुआ लेह; अथवा थोहर के दूध में भावना दी हुई लवण युक्त पिप्पली; अथवा थोहर के दूध में भिगोकर बनाई हुई कमीले की गोली सेवन करने पर तत्काल विरेचन होता है ॥८२,८३॥

सप्तला शङ्खिनी दन्ती त्रिवृदारज्वधं गवाम् ॥८४॥
मूत्रेणाप्लाव्य सप्ताहं स्नुहीक्षीरे ततः परम् ।

कीर्णं तेनैव चूर्णेन माल्यं वसनमेव च ।
आघ्रायावृत्य वा सम्यग्मृदुकोष्ठो विरिच्यते ॥८५॥

शिकेकाई, शंखिनी, दन्ती, निशोथ, अमलतास इनको (पहले) सात दिन तक गोमूत्र में भावना दे; फिर (सात दिन) थोहर के दूध में भावना दे । पश्चात् (चूर्ण करके) उस चूर्ण को फूल पर डालकर सूघने से या उसी चूर्ण से वस्त्र को भावना देकर परिधान करने से (आवृत्य) मृदुकोष्ठ मनुष्यों को विरेचन हो जाता है ॥८४,८५॥

क्षीरत्वक्फलसूलानां विधानैः परिकीर्तितैः ।
अवेक्ष्य सम्यग्योगादीन् यथावदुपयोजयेत् ॥८६॥

रोगादि (बातों के बलाबल) को देखकर (विरेचनीय) क्षीर, त्वचा, फल और मूल इनके वर्णन किये हुए विधानों को जहाँ जिसका प्रयोग उचित हो, वहाँ उपयोग करे ॥८६॥

त्रिवृच्छाणमितास्तिस्त्रिस्तुत्रश्च त्रिफलात्वचः ।
विडङ्गपिप्पलीक्षारशाणास्तिस्त्रिस्तुत्रश्च चूर्णिताः ॥८७॥

लिङ्गात् सर्पिर्मधुभ्यां च मोदकं वा गुडेन वा ।
भक्षयेन्निष्परीहारमेतच्छ्रेष्ठं विरेचनम् ॥८८॥

गुल्मान् ग्रीहोदरं कासं हलीमकमरोचकम् ।
कफवातकृतांश्चान्यान् व्याधीनेतद्व्यपोहति ॥८९॥

निशोथ तीन शाण (३ तोला), त्रिफला की छाल तीन शाण, विडङ्ग, पिप्पली और यवक्षार तीनों (मिलकर) तीन शाण लेकर उनका चूर्ण करे ॥८७॥ और घृत तथा मधु के साथ चाटे या गुड़ से मोदक बनाकर सेवन करे । यह योग निर्धत्रण और श्रेष्ठ विरेचन है ॥८८॥ जो गुल्म, ग्रीहोदर, कास, हलीमक, अरुचि तथा कफवातजन्य अन्य रोगों को नाश करता है ॥८९॥

घृतेषु तैलेषु पयःसु चापि
मधेषु मूत्रेषु तथा रसेषु ।

भक्ष्यान्लक्ष्येषु च तेषु तेषु

विरेचनान्यप्रमत्तिर्विदध्यात् ॥९०॥

घृत, तैल, दूध, मद्य, मूत्र, स्त्रास, (मोरक आदि) भक्ष्ये पदार्थ, (भात आदि) अन्न पदार्थ और अक्नेइ इनमें से जो उचित हो उम्मी में (मिलाकर) बुद्धिमान् वैद्य विरेचन द्रव्यों का उपयोग करे ॥९०॥

क्षीरं रसः कल्कमथो कषायः

शृतश्च शीतश्च तथैव फाण्टम् ।

कल्पाः पडेते खलु मेघजानां

यथोत्तरं ते लघवः प्रदिष्टाः ॥९१॥

इति सुश्रुतसंहितायां सूत्रस्थाने विरेचनद्रव्यविकल्पविज्ञानीयो नाम चतुश्चत्वारिंशत्तमोऽध्यायः ॥९०॥

(घृत्तादि का) दूध, स्त्रास, कल्क, शृत कषाय, शीत कषाय तथा फाण्ट ये ओषधियों के छ कल्प होने हैं और ये उत्तरोत्तर हलके हैं ॥९१॥

वक्तव्य—स्त्रास—आद्यातुल्यगुणकृष्टाद् द्रव्याशुष्णात्समुद रेत् । इत्यनिष्पीडितो य स रस स्त्रास उच्यते ॥ (शार्ङ्गधर) । कल्क—य शिण्डुभार्द्रपिष्टानां स कल्क परिकीर्तितः ॥ शृत कषाय—काष्ठा—यानीय षोडशगुणं क्षुण्णे द्रव्यपले क्षिपेत् । मृत्पात्रे काषयेद् माक्षमष्टमांशवशेविनम् ॥ काथ को अंग्रेजी में डीकोक्शन (Decoction) कहते हैं । शीत कषाय—क्षुण्णं द्रव्यपल सम्यक् षडभिर्नीर-पले प्लुनम् । निशोषित हिम स स्यात्तथा शीतकषायकः ॥ फाण्ट—क्षुण्णे द्रव्यपले सम्यज्जलमुष्णं विनिक्षिपेत् । मृत्पात्रे कुडवोन्मानं ततस्तु सावयेत्पटात् ॥ अंग्रेजी में शीत तथा फाण्ट दोनों को भी इन्फ्यूजन (Infusion) कहते हैं । फाण्ट के स्थान में कहीं चूर्ण ऐसा भी पाठ है परन्तु चूर्ण का समावेश कल्क में ही हो जाता है—चूर्णं कल्क एवान्नर्भवनीयम् । द्विविधो हि कल्कः स द्रवोऽद्रवश्चेति कृत्वा । (चक्रपाणिदत्त, चरकटीका) । लघव—क्षीर से स्त्रास हलका, स्त्रास से कल्क हलका, कल्क से काथ हलका इत्यादि और फाण्ट सबसे हलका—नेषां यथापूर्वं दलाधिक्यम्, अन्न कषायकल्पनां व्याध्यातुरनलापक्षिणी । नस्तेव खलु सर्वाणि सर्वत्रोपयोगीनि भवन्ति । (चरक) । शरीर पर अपना कार्य करने की दृष्टि से हलका ।

इति मास्करामिणः गोविन्दारमोजनविरीचनार्थमायुर्वेदस्यैरिषिकायां सुश्रुतभाषाटीकायां विरेचनद्रव्यविकल्पविज्ञानीयो नाम चतुश्चत्वारिंशत्तमोऽध्यायः ॥९०॥

पञ्चचत्वारिंशत्तमोऽध्यायः ।

अथातो द्रवद्रव्यविधिमध्यायं व्याख्यास्यामः ।

यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से द्रवद्रव्यविधि नामक अध्याय का व्याख्यान करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

वक्तव्य—द्रवद्रव्यविधि—पतले पदार्थों के प्रकार (विधि) जिसमें वर्णन किये हैं, ऐसा अध्याय ।

१ चूर्णम्

धारणमाध्यासजननं

निद्रादाहप्रशमनमेकान्ततः पथ्यतमं च ॥२॥

आन्तरिक्ष जल अम्यतरस, अमृत के समान जी लिये हितकर, वृत्तिकर, शरीर धारण करने वाला, सुख करने वाला, श्रम, क्रम, प्यास, भद्र, मूर्च्छा, तन्द्रा, तथा दाह को शांत करने वाला और निरपवाद पथ्य है ।

वक्तव्य—आन्तरिक्ष—भूलोक और सूर्यलोक के वर्ति आकाश प्रदेश में स्थित । भूतट पर जो जल हो उसकी भाप सूर्य की उष्णता से बनकर आकाश प्रदेश स्थित होती है, वही आन्तरिक्ष जल है । अनिदेष्वरम—अरस यानि जिसका स्वाद लेने से किसी एक प्रकार के रस भी प्रकटरूप से बोध नहीं होता । अमृत—अमृता जीवन—जीने के लिये आवश्यक और हितकर । क्रम—प्यास भ्रमो देहे प्रवृद्ध भ्रमवर्जित । क्रम स इति विवेक इति प्रभावकः ॥ (सुश्रुत) । तन्द्रा—इन्द्रियाण्येवमप्राप्तिर्गौरव जृम्भण स निद्रातस्तेव यस्येह तस्य तन्द्रा विनिर्दिष्टेत् ॥ तन्द्रा को अंग्रेजी 'टाइफाइड स्टेट' (Typhoid State) कह सकते हैं । न्तत पथ्यतमं च—प्रकृति में जो जल मिलता है, उसमें वर्ष के समान विशुद्ध और पथ्यकर दूसरा जल नहीं है । इस चरकसंहिता में 'आन्तरिक्षमुदकानाम्' ऐसा हमका वर्णन किया है । नवीन दृष्टि से आन्तरिक्ष जल की दो वि ताएँ होती हैं—(१) इसमें सूना और म्याग्नेसि (Magnesium) के लवण नहीं होते जिससे यह अत्यंत (Soft) या उलका होता है । (२) इसमें रोगोत्प जीवाणु, विशेष करके आंत्रिकज्वर, बिसृचिका के जी नहीं होते हैं । इन दो कारणों से आन्तरिक्ष जल स्व के लिये सदैव हितकर होता है ।

तदेवावनिपतितमन्यतमं रसमुपलभते स्थान शेषान्दीनदसरस्तडागवापीकूपचुण्टीप्रस्त्रवणोदि चिकिरकेदारपल्वलादिषु स्थानेष्ववस्थितमिति ॥

पृथिवी पर गिरा हुआ वही आन्तरिक्ष जल (गंगा नदी, (सिन्धु गण्गादि) नद, (मानसादि स्वाभाविक सरोवर, (कृत्रिम), नालाच, बावड़ी, कुएँ, खोद (अ कूप), प्रस्त्रवण (पहाड़ से नीचे गिरने वाला झरन उज्जिद (पृथिवी से जहाँ पानी निकलता हो यथा कुण विकिर (जहाँ बालु खोदने से पानी निकलता है), के तथा पल्वल (भानूपदेराजगुणादिच्छत्र सर) इत्यादि स्थ में स्थित हुआ स्थानगुण के अनुसार किसी न किसी रस प्राप्त होता है ॥३॥

वक्तव्य—आन्तरिक्ष जल के गुणधर्म तमाम दुनिया एक से ही हुआ करते हैं, परन्तु भूमिगत जल के गुणधर्म प्र स्थान में भिन्न भिन्न हुआ करते हैं । वस्तुतः आन्तरिक्ष और भूमिगत जल दोनों एक ही हैं । आधुनिक भौतिकविज्ञ से दोनों भी प्रकार का पानी एक रासायनिक यौगिक है जिस दो भाग हायड्रोजन वायु और एक भाग ऑक्सीजन व (H₂O) होती है । परन्तु भूमिगत पानी में भूमि की ज

तत्तु न सम्यक् । तत्र पृथिव्यादीनामन्योन्या-
पेक्षाकृतः सलिलरसो भवत्युत्कर्षापकर्षेण । तत्र,
लक्षणभूयिष्ठायां भूमावम्लं लवणं च; अम्बुगुण-
यिष्ठायां मधुरं; तेजोगुणभूयिष्ठायां कटुकं तिक्तं
१. स्वगुणभूयिष्ठायाम्.

मान्तरिक्ष जल चार प्रकार का होता है । जैसे—१ धार (जो धारा से वर्षा हो उसका जल), २ कार (कर अर्थात् ओले गिरें उसका जल), ३ तौषार (अर्थात् ओस की बिन्दुओं से उत्पन्न हुआ जल), ४ हैम (वर्ष गिरता है वह पिघल कर उत्पन्न हुआ जल) । इन (चारों) में हलका होने के कारण मेघ धारा का जल प्रधान है । फिर वह दो प्रकार का है—१ गांग और २ सामुद्र । इनमें से गांग जल प्रायः आश्विन के महीने में बरसता है । फिर भी उन दोनों की परीक्षा करनी चाहिये—जो न सड़ा हुआ है या न जिसका वर्ण बदल गया है ऐसे पकाये हुए शालि चावलों का पिण्ड बनाकर चाँदी के पात्र में रखकर मेघ बरसते समय बाहर रख दे । वह यदि

भक्ष्यान्लघ्वेषु च तेषु तेषु

विरेचनान्यप्रमतिर्विदध्यात् ॥९०॥

घृत, तैल, दूध, मद्य, मूत्र, स्त्राव, (मोरक आदि) भक्ष्ये पदार्थ, (भात आदि) अन्न पदार्थ और अग्नेह इममें से जो उचित हो उसी में (मिलाकर) बुद्धिमान् वैद्य विरेचन द्रव्य का उपयोग करे ॥९०॥

क्षीरं रसः कल्कमथो कषायः

शृतश्च शीतश्च तथैव फालटम् ।

कल्पाः पदेते सलु मेघजानां

यथोत्तरं ते लघवः प्रदिष्टाः ॥९१॥

इति सुश्रुतसंहितायां सुश्रुतने विरेचनद्रव्यविकल्पविज्ञानीयो नाम चतुश्चत्वारिंशत्तमोऽध्यायः ॥९०॥

(घृतादि का) दूध, स्त्राव, कल्क, शृत कषाय, शीत कषाय तथा फालट ये अल्पप्रियों के छ कल्प होते हैं और ये उत्तरोत्तर हल्के हैं ॥९१॥

यत्तद्वय—स्त्राव—अह्नाउत्थागृह्यात् द्रव्यात्पुण्यास्तमुद रेत् । मन्त्रनिषीदितो यः सरसः स्त्रावः उच्यते ॥ (चर्कचर) । कल्क—यः पिण्डभार्द्रपिष्टानां स कल्कः परिकीर्तितः ॥ शृत कषाय—काढा—पानीय जो कृशगुण गुणने द्रव्यपत्रे सिद्धे । मृत्पात्रे काषदे प्राक्षनमप्राशयेयितम् ॥ काष को अंग्रेजी में डीकोक्शन (Decoction) कहते हैं । शीत कषाय—गुण्य द्रव्यपत्र सम्यक् चूर्मिनीर-पत्रे प्लुतम् । निशोचि हिम स स्वात्तया शीतकषायकः ॥ फालट—गुण्य द्रव्यपत्रे सम्यक्चूष्ण विनिशुषेत् । मृत्पात्रे कुक्षोन्मान ततस्तु प्रावयेत्तदा ॥ अंग्रेजी में शीत तथा फालट दोनों को भी इन्फ्यूजन (Infusion) कहते हैं । फालट के स्थान में कहीं चूर्ण ऐसा भी पाठ है परन्तु चूर्ण का समावेश कल्क में ही हो जाता है—चूर्ण कल्क एवान्नाभावनीयम् । द्विविधो हि कल्कः स द्वोऽऽवधेति क्त्वा । (चक्रपाणिदत्त, चरकटीका) । लघव—क्षीर मे स्त्राव हल्का, स्त्राव से कल्क हल्का, कल्क से काष हल्का इत्यादि और फालट सबसे हल्का—तेषां यथापूर्वं बलाधिक्यम्, अन्न कषायकल्याणाभ्यामातुरबलापक्षिणी । नत्वेव सलु सर्वाणि सर्वत्रोपयोगीनि भवन्ति । (चरक) । शरीर पर अपना कार्य करने की दृष्टि से हल्का ।

इति भास्करसर्मणा गोविन्दारम्भेन विरचितायामाधुर्वेदरसस्पर्शिकायां सुश्रुतभाषाटीकायां विरचनद्रव्यविकल्पविज्ञानीयो नाम चतुश्चत्वारिंशत्तमोऽध्यायः ॥९०॥

पञ्चचत्वारिंशत्तमोऽध्यायः ।

अथातो द्रवद्रव्यविधिप्रध्याये व्याख्यास्यामः ।

यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से द्रवद्रव्यविधि नामक अध्याय का व्याख्यान करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

यत्तद्वय—द्रवद्रव्यविधि—पतले पदार्थों के प्रकार (विधि) जिसमें वर्णन किये हैं, ऐसा अध्याय ।

१ चूर्णम्

धारणमाभ्यामजननं श्रमह्रमपिपासामदमूर्च्छाति निद्रादादप्रशमनमेकान्ततः पच्यतमं च ॥२॥

आन्तरिक्ष जल अम्बुवरस, अमृत के समान जीके मिष्ट हितकर, नृसिंकर, गरीर धारण करने वाला, सुप्त करने वाला, श्रम, ह्रम, प्यास, मद, मूर्च्छा, निद्रा, तथा दाह को शांत करने वाला और निरपवाद पच्य है ॥२॥

यत्तद्वय—आन्तरिक्ष—भूमीक और सूर्यलोक के वर्ति आकाश प्रदेश में स्थित । मूर्च्छ पर जो जल होत उसकी भाव सूर्य की उष्णता से बनकर आकाश स्थित होती है, वही आन्तरिक्ष जल है । अनिद्रेश्वरस—अन्न रस पानि त्रिमका स्वाद लेने से किमी एक प्रकार के रस भी प्रकटरूप से बाध नहीं होता । अमृत—अमृतमि जीवन—जीने के लिये आवश्यक और हितकर । ह्रम—वीर्यास अमोहे प्रवृद्ध श्रमार्जित । ह्रम म इति विवेक शीत प्रवापक ॥ (सुश्रुत) । तन्द्रा—श्रित्वापिधर्मशक्तिगौरव कुम्भ्य कथ निद्रावस्थेय वस्येश तस्य तन्द्रा विनिर्दिष्ट ॥ तन्द्रा को अंग्रेजी 'टाइफाइड स्टेट' (Typhoid State) कह सकते हैं । १ स्तन पच्यतम च—प्रकृति में जो जल मिलता है, उसमें वर्षा के समान विशुद्ध और पच्यकर दूसरा जल नहीं है । इसी श्रकमंहिता में 'आन्तरिक्षमुदकानाम्' ऐसा हमका य वर्णन किया है । नवीन दृष्टि से आन्तरिक्ष जल की दो किं ताएँ होती हैं—(१) इसमें घृता और म्याग्नेसि (Magnesium) के लवण नहीं होते जिससे यह अल्प (Soft) या हल्का होता है । (२) इसमें रोगाणां जीवाणु, विशेष करके अग्निकृत्तर, विसृचिका के जीव नहीं होते हैं । इन दो कारकों से आन्तरिक्ष जल स्वाद के लिये सदैव हितकर होता है ।

तदेवाच निपतितमन्यतमं रसमुपलभते स्थाननि शेषाद्दीनदसरस्तडागवापीकूपक्षुण्डीप्रस्रवणोद्भि विकिरकेदारपटवलादिषु स्थानेष्ववस्थितमिति ॥३॥

पृथिवी पर गिरा हुआ वही आन्तरिक्ष जल (गंगादि नदी, (सिन्धु गंगादि) नद, (मानसादि स्वाभाविक सरोवर, (कृत्रिम) तालाव, बावड़ी, कूप, खोद्य (अकूप), प्रस्रवण (पहाड़ से नीचे गिरने वाला झरना उद्भिद (पृथिवी से जहाँ पानी निकलता हो यथा कुण्ड विकिर (जहाँ बालु खोदने से पानी निकलता है), वेद तथा पत्थल (आनुषदेशानुगारिच्छन्न मर) इत्यादि स्थान में स्थित हुआ स्थानगुण के अनुसार किसी न किसी रूप प्राप्त होता है ॥३॥

यत्तद्वय—आन्तरिक्ष जल के गुणधर्म तमाम भुविवा । एक से ही हुआ करते हैं, परन्तु भूमिगत जल के गुणधर्म प्रत्ये स्थान में भिन्न भिन्न हुआ करते हैं । वस्तुतः आन्तरिक्ष जल और भूमिगत जल दोनों एक ही हैं । आधुनिक भौतिकविज्ञान से दोनों भी प्रकार का पानी एक रासायनिक यौगिक है जिसमें दो भाग हायड्रोजन वायु और एक भाग आक्सीजन वायु (H₂O) होती है । परन्तु भूमिगत पानी में भूमि की जगति

सार भिन्न भिन्न पदार्थ मिलने से पानी के गुणों में भिन्नता हो जाती है । इसका प्रधान कारण यह है कि पानी में अन्य पदार्थों को अपने में विलीन (Dissolve) विशेष धर्म है, जिससे जिस भूमि में पानी स्थित उस भूमि के कई पदार्थ पानी में विद्रुत हो जाते पानी के गुण धर्मों में फेर फार हो जाता है । इसी चरक में लिखा है—जलमेकविधं सर्वं पतत्येन्द्रं नभस्तलात् । तितं चैव देशकालानपेक्षते ॥ खात्पतत्सोमवायवर्कैः स्पष्टं कालानु- : । शीतोष्णस्निग्धरूक्षार्धैर्यथासन्न महीगुणैः ॥ शीतं शुचि शिवं मल लघु पटुगुणम् । प्रकृत्या दिव्यमुदकं भ्रष्टं पात्रमपेक्षते ॥ (२७) । इसके सिवाय भूमिगत पानी में फर्क होने का कारण यह है कि आन्तरिज जल के वायुमण्डल में से भूमि पर गिरते समय उसमें हवा के कई वायुरूप, दूसरे ठोस अवलंबनस्थ सूक्ष्मांश, धूलि के कण इत्यादि मिल जाते हैं । सामान्यतः एक लिटर (९० तोला) जल में २५ सी. सी. (२ तोला) वायुरूप पदार्थ होते हैं ६४०/० नायट्रोजन, ३४०/० आक्सीजन और २०/० कार्बोक्साईड होती है । समुद्रसमीपवर्ती नगरों के जल में नमक भी मिलता है । बड़े बड़े व्यापारी नगरों में कल कारखाने बहुत होते हैं, उनसे निकले हुए जहरीले धुँआँ, धूलि तथा अन्य पदार्थ वर्षाजल में मिले जाते हैं । वर्षा ऋतु के प्रारंभ में वायुमण्डल इन अशु- तों से भरा रहता है, इसलिये उस समय का वर्षाजल न करने योग्य नहीं होता—अनर्तव्य च यद्विव्यमर्तव्यं प्रथमं च । लतादितन्तुविष्मूत्रविषसंश्लेषदूषितम् । न पिबेत् ॥ (चारुभट्ट) । लिये यदि वर्षाजल साक्षात् पीने के लिये इकट्ठा करना तो उपर्युक्त बातों पर ध्यान देकर इकट्ठा करना चाहिये ।

तत्र, लोहितकपिलपाण्डुनीलपीतशुक्लेष्ववनि- रेषेषु मधुराम्ललवणकटुतिक्तकषायणि यथा- यमुदकानि संभवन्तीत्येके भाषन्ते ॥४॥

उनमें लाल, कपिल, पाण्डु, पीत, नील तथा श्वेत (रंग) पृथिवी के प्रदेशों में मधुर, अम्ल, लवण, कटु, तिक्त कषाय (रस का) पानी यथाक्रम होता है, इस प्रकार आचार्य कहते हैं ॥४॥

वक्तव्य—यथासंख्य—लोहितवर्ण की भूमि में मधुर, श्वेतवर्ण की भूमि में अम्ल, पाण्डुरवर्ण की भूमि में लवण, नीलवर्ण की भूमि में कटु, नीलवर्ण भूमि में तिक्त और श्वेतवर्ण की भूमि में कषाय रस का पानी होता है । इस मत से भिन्न मत अष्टांगसंग्रह में मिलता है—श्वेत कषायं भवति पाण्डुरे- तिक्तम् । कपिले क्षारसंसृष्टमूषरे लवणान्वितम् । कटु पर्वत- मधुरं कृष्णमृत्तिके ॥

तत्र न सम्यक् । तत्र पृथिव्यादीनामन्योन्या- योऽपि शक्तः सलिलरसो भवत्युत्कर्षापकर्षेण । तत्र, लवणभूयिष्ठायां भूमावम्लं लवणं च; अम्बुगुण- भूयिष्ठायां मधुरं; तेजोगुणभूयिष्ठायां कटुकं तिक्तं सगुणभूयिष्ठायां च ।

च; वायुगुणभूयिष्ठायां कषायम्; आकाशगुणभूयिष्ठा- यामव्यक्तरसम्, अव्यक्तं ह्याकाशमित्यतः; तत् प्रधानमव्यक्तरसत्वात्, तत्पेयमान्तरिजालामे ॥५॥

(धन्वन्तरि भगवान् कहते हैं कि) यह मत ठीक नहीं है । पृथिव्यादि महाभूतों के पंचीकरण से उत्पन्न हुए जल के रस का भेद (भूमिगत महाभूतों के) उत्कर्ष या अपकर्ष के अनुसार हुआ करता है । उनमें से पृथिवी के गुण अधिक होने वाले भूमि में अम्ल या खारा जल होता है । जल के गुण अधिक होने वाले भूमि में मीठा जल होता है । अग्नि के गुण अधिक होने वाले भूमि में कटु या तिक्त रस का जल होता है । वायु के गुण अधिक होने वाले भूमि में कषाय रस का जल होता है । आकाश के गुण अधिक होने वाले भूमि में जल का रस अव्यक्त अर्थात् अप्रकट होता है । इसलिए कि आकाश अव्यक्त होता है । वही जल अव्यक्त रस होने के कारण इतर जल की अपेक्षा प्रधान है । आन्तरिज जल के अभाव में वही आकाशगुणभूयिष्ठ भूमि का जल पीने योग्य होता है ॥५॥

तत्रान्तरिजं चतुर्विधम् । तद्यथा—धारं, कारं, तौषारं, हैममिति । तेषां धारं प्रधानं, लघुत्वात्; तत् पुनर्द्विविधं—गाङ्गं, सामुद्रं चेति । तत्र गाङ्ग- माश्वयुजे मासि प्रायशो वर्षति । तयोर्द्वयोरपि परीक्षणं कुर्वीत—शाल्योदनपिण्डमकुथितमविदग्धं रजतभाजनोपहितं वर्षति देवे बहिष्कुर्वीत, स यदि मुहूर्ते स्थितस्तादृश एव भवति तदा गाङ्गं पततीत्य- वगन्तव्यं; वर्णान्यत्वे सिक्थप्रकृदे च सामुद्रमिति विद्यात्, तन्नोपादेयम् । सामुद्रमप्याश्वयुजे मासि गृहीतं गाङ्गवद्भवति । गाङ्गं पुनः प्रधानं, तदुपाद- दीताश्वयुजे मासि । शुचिशुक्लविततपटैकदेशच्युत- मथवा हर्म्यतलपरिभ्रष्टमन्यैर्वा शुचिभिर्भाजनैर्गृहीतं सौवर्णे राजते मृण्मये वा पात्रे निदध्यात् । तत्सर्व- कालमुपयुजीत, तस्यालामे भौमम् । तच्चाकाशगुण- बहुलम् । तत् पुनः सप्तविधम् । तद्यथा—कौषं, नादेयं, सारसं, ताडागं, प्रास्त्रवणम्, औद्भिदं चौण्ठ्यमिति ॥६॥

आन्तरिज जल चार प्रकार का होता है । जैसे—१ धार (जो धारा से वर्षा हो उसका जल), २ कार (कर अर्थात् ओले गिरने उसका जल), ३ तौषार (अर्थात् ओस की बिन्दुओं से उत्पन्न हुआ जल), ४ हैम (बर्फ गिरता है वह पिघल कर उत्पन्न हुआ जल) । इन (चारों) में हलका होने के कारण मेघ धारा का जल प्रधान है । फिर वह दो प्रकार का है—१ गांग और २ सामुद्र । इनमें से गांग जल प्रायः आश्विन के महीने में बरसता है । फिर भी उन दोनों की परीक्षा करनी चाहिये—जो न सड़ा हुआ है या न जिसका वर्ण बदल गया है ऐसे पकाये हुए शालि चावलों का पिण्ड बनाकर चाँदी के पात्र में रखकर मेघ बरसते समय बाहर रख दे ।

एक मुहूर्त (४८ मिनिट) (बरसते पानी में) वैसा ही (अविवर्ण और अकुण्ठित) रहे तो जानना चाहिये कि गांग लक्ष बरसता है और यदि वर्ष पलट जाय तथा पिण्ड में कोथ पैदा हो जाय तो समझना चाहिये कि सामुद्र जल बरसता है । वह ग्रहण करने योग्य नहीं है । सामुद्र जल भी आश्विन के महीने में ग्रहण किया हुआ गांग जल के समान होता है । गांग जल आन्तरिक जल में प्रधान है; वह आश्विन के महीने में इकट्ठा कर लेना चाहिये । वही जल स्वच्छ, सफेद, बड़े फैले हुए वस्त्र के एक देश से गिरा हुआ, अथवा पके मकान की स्वच्छ छत से गिरा हुआ, अथवा स्वच्छ पात्रों में इकट्ठा किया हुआ सोने, चांदी या मिट्टी के पात्र में रखे और सब छाक में उसका उपयोग करे । यदि वह न मिले तो आकाशगुणभूविष्ठ पृथिवी से निकाला हुआ जल ग्रहण करे । वह भीम जल फिर सात प्रकार का होता है । जैसे—१ कौप (झूट का जल), २ नादेय (नदी का जल), ३ सारस, ४ तालाव का जल, ५ करने का जल, ६ जमीन से निकालने वाला जल, और ७ चौण्ड्य (कच्चे कुएँ का जल) ॥६॥

घक्तव्य—चक्रसंहिता में आन्तरिक जल के गांग और सामुद्र भेद नहीं दिखाई देते । गांग और सामुद्र पारिभाषिक शब्द हैं । गांग का अर्थ गंगाजल के समान शुद्ध और हितकर हो सकता है और सामुद्र का अर्थ समुद्र के पानी के समान खराब होता है । हारीतसंहिता में सामुद्र जल का लक्षण ऐसा दिया है—आविलं समल नील घन वीनमभापि वा । सशार पिच्छल चैव सामुद्र तन्निगच्छते ॥ मकानों के छतों से वर्षा जल इकट्ठा करने के लिये आज कल विशेष प्रकार के मंत्र (Robert's or Gibb's rain water Separator) होते हैं जो प्रारंभिक दूषित जल को छोड़कर केवल शुद्ध पानी को ग्रहण करते हैं । तस्यालभे भीमम्—आन्तरिक जल सब से उत्तम होता है इसलिये उसी का ही सेवन सदैव करना हितकर है । वस्तु वर्षाजल बारहों मास मिलना दुर्लभ है इसलिये इसके समान गुण जिसके होते हैं ऐसे आकाशगुणभूविष्ठ भूमिगत जल का सेवन करना चाहिये । चौण्ड्यम्—पर्वतादौ वापाणनिस्ससितम् । (इन्दु) ।

रात्रं चर्यस्तत्परितरिष्येन्द्रिदं च। सेयेत्, महागुण-
त्वात्; शरदि सर्वे, प्रसन्नत्वात्; हेमन्ते सारसं
साहागं वा; वसन्ते कौपं प्रासवणं वा; ग्रीष्मेऽप्येवं;
प्रावृषि चौरुष्यमनमिष्टुं सर्वे चेति ॥७॥

इनमें से वर्षा ऋतु में आन्तरिक अथवा औजिद जल महागुणवान् होने के कारण सेवन करना चाहिये । शरद्वर्षा में वर्षाजल प्रसन्न हो जाने के कारण सेवन करना चाहिये । हेमन्तऋतु में सरोवर या तालाव का पानी पीना चाहिये । वसन्तऋतु में झरू या करने का जल पीना चाहिये और हस्ती प्रकार ग्रीष्मऋतु में भी । माद्वर्षा में खुण्डी का पानी तथा वर्षा के पानी से जो दूषित नहीं हुआ है ऐसा (अनमिष्टुं) सर्व प्रकार का जल पीना चाहिये ॥७॥

घक्तव्य—वर्षा—आश्विनमास । वर्षाऋतु के प्रारंभिक

१ वर्षाऋतुपरितरिष्येन्द्रिदं चैव वा.

महीने में वायुमण्डल धूलि तथा अन्य जीव अन्तुओं से रहने के कारण वर्षा का जल भी इनसे दूषित हो जाता बलाहकाया समदा कीदा लताश्च खेचरा । तद्विषोत्सर्गस्पर्शा तस्य जलम् ॥ प्रसन्नत्वात्—शरद्वर्षा में आकाश निरभ्र है और अगस्ति का उदय होता है । सूर्य और अगस्ति किरणें पानी में पड़ने के कारण वर्षाऋतु में खराब सत्र जल शरद्वर्षा में प्रसन्न हो जाता है । चक्रसंहिता लिखा है—दिवा सूर्योऽशुपतत निशि चन्द्रांशुशीतलम् । कालेन निर्दोषमगस्त्येनाविधीकृतम् ॥ ह्योदकमिति ख्यात शारद विमान शु खानपानावगाहेषु हितमस्तु यथाभूतम् ॥

कीटमूत्रपुरीषाण्डशक्थप्रदूषितम् ।

तृणपर्णोत्करयुतं कलुषं विषसंयुतम् ।

योऽवगाहेत वर्षासु पिबेद्याऽपि नयं जलम् ।

स याद्याभ्यन्तरान् रोगान् प्राप्नुयात् क्षिप्रमेव तु ॥

कीड़े, मूत्र, विष्टा, (कीड़ों के) अंडे, सड़े गले मृत श इनसे दूषित और तृण, वृक्षों के पत्ते, फूटा इनसे संयुक्त व गंदे विषयुक्त वर्षा के पानी में जो मनुष्य खान करता है उस मये पानी को पीता है वह मनुष्य (फोड़े, फुत्सियाँ व इत्यादि त्वचासंबंधी) बाह्य रोगों को तथा (अजीर्ण, मध्वरोध आदि) आभ्यन्तर रोगों को तत्काल प्राप्त है ॥८,९॥

घक्तव्य—कीट मूत्रादि पानी की अशुद्धियाँ हैं । वह स प्रकार की होती हैं—१ वनस्पतिज, २ खनिज या पार्थिव और ३ प्राणिज । प्रथम प्रकार की अशुद्धि वनस्पतियों सूखे पत्ते तथा सूखे पेड़ आदि के पानी में सड़ जाने से होती है । दूसरे प्रकार की अशुद्धि जिन जिन स्थानों में से पा आता है या जिन स्थानों में कूबा तालाव इत्यादि खो जाता है उन स्थानों की अन्तर्गत प्रकृति पर निर्भर होती है इस अशुद्धता से पानी के बाह्य स्वरूप में विशेष फर्क आ जाता । इसमें लोहा, जसद, स्वटिक, म्याग्नेसियम अम्ल इत्यादि खनिज पदार्थ होते हैं । तीसरे प्रकार की अशुद्धि स्वास्थ्यहानि की दृष्टि से सब से महत्व की है । इससे अनेक संक्रामक रोग उत्पन्न होते हैं । यह अशुद्धता प्राणियों (विशेष करके मनुष्यों के) मलमूत्र का पानी के साथ संमर्ग होने से उत्पन्न होती है । दूषित मनुष्यों के मलमूत्र में अनेक रोगों के जीवाणु उपस्थित होते हैं जो जल के साथ मिलकर दूसरे स्वस्थ मनुष्य के शरीर में प्रवेश कर रोग उत्पन्न करते हैं । बाह्याभ्यन्तरान् रोगान्—त्वचा के रोग अग्निमान्द्य अतिमारादि आभ्यन्तरीय रोग—स्नानेन त्व रोगान् कण्डूकुष्ठविसर्पिकम् । पानेन कफगुल्मानां कृमीणां वरसंभव करोति विविधान् रोगान् ॥ (हारीतसंहिता) । नवीन वैज्ञानिक खोज के अनुसार वनस्पतिज अशुद्धि से दस्त मरोड़, खनिज अशुद्धि से अग्निमान्द्य, मलोत्सरोध और रक्त तथा गलमान (Goutre), प्राणिज अशुद्धि से विस्त्रिका, (Typhoid fever) तथा भिन्न भिन्न प्रकार के वृषा गण्डूयद कृमि (Round worm), सूत्रकृमि (worm), चपटे कृमि (Tape worm) अंडुगमुरा

ook worm), प्रतोदकृमि (Whip worm), स्नायुक (Guinea worm) इत्यादि उत्पन्न होते हैं ।

तत्र यत् पङ्कशैवालहटवृणपद्मपत्रप्रभृतिमिरच-
नं शशिसूर्यकिरणानिलैर्नाभिजुष्टं गन्धवर्णरसो-
ष्टं च तद्यापन्नमिति विद्यात् । तस्य स्पर्शरूप-
गन्धवीर्यविपाकदोषाः पद संभवन्ति ॥१०॥

इनमें जो जल काई, हटवृण (जलकृमिका—Pistia
atiles), पद्मपत्र इत्यादि के पत्तों से व्याप्त है, जिसे
और सूर्य की किरणों का तथा वायु का स्पर्श नहीं होता
तथा जो गन्धवर्ण और रसयुक्त है उसे दूषित जल समझना
हिये । उसके छः दोष होते हैं—१ स्पर्शदोष, २ रूपदोष,
३ रसदोष, ४ गन्धदोष, ५ वीर्यदोष, और ६ विपाकदोष ॥१०॥

तत्र, खरता पैच्छिल्यमौष्ण्यं दन्तग्राहिता च
दर्शदोषः; पङ्कसिकताशैवालबहुवर्णता रूपदोषः;
क्तरसता रसदोषः; अनिष्टगन्धता गन्धदोषः;
दुपयुक्तं तृणागौरवशूलकफप्रसेकानापादयति स
र्वदोषः; यदुपयुक्तं चिराद्विपच्यते विष्टम्भयति
। स विपाकदोष इति । तं एते आन्तरिक्षे न
न्ति ॥११॥

उनमें से खरता (तीक्ष्णस्पर्शता), पिच्छिलता (धिक्-
ताहट), उष्णता और दन्तग्राहिता (अतिशीतता) ये दोष
पर्य के होते हैं । पङ्क, सिकता और शैवाल के (संसर्ग से
पके) वर्ण का दर्शन या (अन्य दोष के कारण नील
पीतादि) अनेक वर्ण का दर्शन यह रूप के दोष हैं । (किसी
भी प्रकार के) रस की प्रकटता रस का दोष है । बुरी गंध
माना गन्ध दोष है । यदि उपयोग करने से तृषा, भारीपन,
शूल, कफ, प्रसेक (इत्यादि विकार) उत्पन्न हों तो वीर्य दोष
है । जिसके सेवन से अन्न देर से पचे और पेट में विष्टम्भ
(मलावरोध, वायु का गुड़गुड़ शुरु इत्यादि) हो तो यह
विपाक दोष है । ये (ऊपर कहे हुए छः प्रकार के) दोष
आन्तरिक जल में (तथा आकाशगुणभूयिष्ठ भूमिगत जल में
भी प्रायः) नहीं होते ॥११॥

व्यापन्नस्य चाग्निक्थनं सूर्यातपप्रतापनं तप्तायः-
पिण्डसिकतालोष्णाणां वा निर्वापणं प्रसादनं च
कर्तव्यं नागचम्पकोत्पलपाटलापुष्पप्रभृतिभिश्चाधि-
वासनमिति ॥१२॥

दूषित जल का विधोघन अग्नि पर पानी ओढ़ाने से, सूर्य
की धूप में गरम करने से तथा लोहे, रेती या मिट्टी के पिण्ड
अग्नि में लाल करके पानी में छोड़ने से करना चाहिये और
पानी को सुगन्धित करने का काम नागकेशर, चम्पक, कमल,
पाटल इत्यादि पुष्पों से करना चाहिये ॥१२॥

वक्तव्य—दूषित जल के सेवन से अनेक रोग उत्पन्न
होने के कारण उन रोगों से रक्षा करने के लिये पानी का
प्रसादन करना बहुत आवश्यक है । पानी में जो अवलंबनस्थ
पदार्थ, विद्रुत पदार्थ तथा जल आद्य रोगों के जीवाणु होते
हैं उनको पानी से अलग करना यह पानी के प्रसादन या

विशुद्धि (Purification) का अर्थ है । यहाँ प्रसादन की
तीन विधियाँ प्रदर्शित की हैं । इनमें पहली उत्कथन की विधि
सबसे उत्तम है और वैज्ञानिक दृष्टि से भी उत्तम प्रमाणित
हुई है । क्योंकि जो विधि जलस्थित रोगोत्पादक जीवाणुओं
का नाश करती है, वही उत्तम कहलाती है । पानी उद्यालने
के पश्चात् उसमें स्थित हुए सर्व विकारी जीवाणु तथा कृमि
नष्ट हो जाते हैं, उसमें विलीन हुए अमोनिया आदि सर्व घातु
रूप पदार्थ निकल जाते हैं और खटिक तथा अन्य मैला तली
में बैठता है । संक्षेप में उद्यालने से स्वास्थ्यहानिकारक जल के
प्रायः सर्व दोष दूर हो जाते हैं । केवल जल यदि बहुत मटीला
हो तो वह निर्मल नहीं हो सकता । सूर्यप्रकाश में जल
तपाने की दूसरी विधि बहुत व्यावहारिक नहीं है, तथा इस
विधि के ऊपर अधिक विश्वास भी नहीं कर सकते; तथापि
यह निःसंदेह सिद्ध हुआ है कि सूर्य की किरणों में जीवाणु-
नाशन की बहुत शक्ति है और प्रकृति में नैसर्गिक जल की
(नदी, तालाब, सरोवर इत्यादि की) शुद्धि करने में सूर्य
की किरणें बहुत सहायता करती हैं । तप्त पिण्डों का निर्वापण
करके जलप्रसादन करने की तीसरी विधि स्वस्थ मनुष्यों का
पीने का पानी शुद्ध करने के लिये प्रचलित नहीं है । इसका
उपयोग रोगावस्था में तृषा हरण करने के लिये होता है—
शुक्ता पर्यटकं ज्वरे, तृषि जलं मूकमृष्टलोष्टेभ्रवन् । (अष्टांगहृदय) ।
आधुनिक काल में जलप्रसादन की विधियों में बहुत कुछ
सुधार हुआ है और जहाँ जहाँ इनका प्रयोग जारी हुआ है वहाँ
वहाँ जल दोषोत्पन्न रोग विलकुल नष्ट हो गये हैं या उनकी
संख्या बहुत घट गई है । आधुनिक काल में पानी की शुद्धि
निम्न विधियों द्वारा की जाती है—(१) भौतिक विधि—(अ)
तिर्यक्पातन (Distillation)—(आ) उत्कथन, (इ)
भील लोहित किरणें (Ultra-violet-rays)—ये किरणें कृत्रिम-
तया उत्पन्न करके पानी में प्रविष्ट की जाती हैं । (२)
रासायनिक विधि—(अ) प्रक्षेपण (Precipitation)—
इसमें निम्न रासायनिक पदार्थ जल में विविष्ट मात्रा में डाले
जाते हैं जिनकी क्रिया से पानी में जो मैला होता है वह तली
में बैठ जाता है—यथा चूना, फिटकरी इत्यादि । (आ)
जन्तुनाशन—इसमें निम्न रासायनिक पदार्थ जल में विविष्ट
मात्रा में छोड़ दिये जाते हैं जिनकी क्रिया से पानी में जो
विकारी जीवाणु होते हैं वे मर जाते हैं । यथा—फोटोसिअम
परमैंगानेट, नीला तृत्तिया, क्लोरीन वायु इत्यादि । (३)
यांत्रिक निधारक (Mechanical filtration)—इसमें छोटे
या बड़े नितारक द्वारा जल की शुद्धि की जाती है । इन सब
विधियों में विकारी जीवाणुओं का पूर्णतया नाश करने की
दृष्टि से उत्कथन के सिवा दूसरी कोई विश्वसनीय विधि नहीं
है । इन विधियों के विशेष विवरण के लिये ग्रंथकार का
'स्वास्थ्यविज्ञान' (पृष्ठ ७५-९०) देखो ।

सौवर्णे राजसे ताम्रे कांस्थे मणिमयेऽपि वा ।

पुष्पावतंसं भौमे वा सुगन्धि ललितं पिबेत् ॥१३॥

व्यापन्नं वर्जयेन्नित्यं तोयं यद्याप्यनार्तवम् ।

दोषसंजननं ह्येतन्नाददीतादितं तु सत् ॥१४॥

एक मुहूर्त (४८ मिनिट) (बरसते पानी में) वैसा ही (अविचल और अकुचित) रहे तो जानना चाहिये कि गांग लाल बरसता है और यदि बरस पलट आय तथा पिण्ड में कोथ वैसा हो आय तो समझना चाहिये कि सामुद्र जल बरसता है । वह ग्रहण करने योग्य नहीं है । सामुद्र जल भी आश्विन के महीने में ग्रहण किया हुआ गांग जल के समान होता है । गांग जल आन्तरिक जल में प्रधान है, वह आश्विन के महीने में इकट्ठा कर लेना चाहिये । वही जल स्वच्छ, सफेद, गड़े फैले हुए बरस के एक देश से गिरा हुआ, अथवा पके मकान की स्वच्छ छत से गिरा हुआ, अथवा स्वच्छ पात्रों में इकट्ठा किया हुआ सोने, चांदी या मिट्टी के पात्र में रसे और सब काल में उसका उपयोग करे । यदि वह न मिले तो आकाशगुणभूयिष्ठ धूमिली से निकाला हुआ जल ग्रहण करे । वह भीम जल फिर सात प्रकार का होता है । जैसे—१ कीप (झरू का जल), २ नादेय (नदी का जल), ३ सारस, ४ तालाव का जल, ५ मरने का जल, ६ अमीन से निकालने वाला जल, और ७ चौण्ड्य (कंधे कुट्ट का जल) ॥६॥

घक्तव्य—चक्रसंहिता में आन्तरिक जल के गांग और सामुद्र भेद नहीं दिखाई देते । गांग और सामुद्र पारिभाषिक शब्द हैं । गांग का अर्थ गंगाजल के समान शुद्ध और हितकर हो सकता है और सामुद्र का अर्थ समुद्र के पानी के समान खराब होता है । हारीतसंहिता में सामुद्र जल का उल्लेख ऐसा दिया है—आविलं समल नील घन पीतमपाणि वा । स्रवार पिण्डिल चैव सामुद्र तत्रिगघते ॥ मकानों के छतों से वर्षा जल इकट्ठा करने के लिये आज कल विशेष प्रकार के यंत्र (Robert s or Gibbs rain water Separator) होते हैं जो प्रारंभिक दूषित जल को छोटकर केवल शुद्ध पानी को ग्रहण करते हैं । तत्कालभे भौमम्—आन्तरिक जल सब से उत्तम होता है इसलिये उसी का ही सेवन सदैव करना हितकर है । वस्तु वर्षाजल बारहों मास मिलना दुर्लभ है इसलिये इसके समान गुण जिसके होते हैं ऐसे आकाशगुणभूयिष्ठ भूमिगत जल का सेवन करना चाहिये । चौण्ड्यम्—पर्वनादौ पाषाणनिघ्नस्निग्धम् । (इन्दु) ।

तत्र वर्षास्वान्तरिक्षमौद्भिदं वा सेवेत, महागुण त्वात्; शरदि सर्वे, प्रसन्नत्वात्, हेमन्ते सारसं तादृगं वा, घसन्ते कीपं प्रास्नवण वा, प्रीप्तेऽप्येव, प्रावृषि चौरद्वयमनभिघृष्ट सर्वे चेति ॥७॥

इनमें से वर्षा जल में आन्तरिक अथवा औद्भिद जल महागुणवान् होने के कारण सेवन करना चाहिये । शरद्वर्षा में ध्वजप्रसन्न हो जाने के कारण सेवन करना चाहिये । हेमन्तवर्षा में सरोवर या तालाव का पानी पीना चाहिये । वसन्तवर्षा में झरू या मरने का जल पीना चाहिये और इसी प्रकार प्रीप्मवर्षा में भी । प्रावृषावर्षा में धुण्डी का पानी तथा वर्षा के पानी से जो दूषित नहीं हुआ है ऐसा (अनभिघृष्ट) सर्व प्रकार का जल पीना चाहिये ॥७॥

घक्तव्य—वर्षा—आश्विनमास । वर्षाजल के प्रारंभिक

महीने में वायुमण्डल घुलित तथा अन्य जीव जन्तुओं से रहने के कारण वर्षा का जल भी इनसे दूषित हो जाता बल्लकषा समदा कीट्य ख्याम खेचरा । तद्विषोत्सर्गनसर्गं तत्तदा जन्तु ॥ प्रमत्तत्वात्—शरद्वर्षा में आकाश निरञ्ज है और अगस्ति का उदय होता है । सूर्य और अगस्ति किरणें पानी में पड़ने के कारण वर्षाजल में खराब सब जल शरद्वर्षा में प्रसन्न हो जाता है । चक्रसंहिता लिखा है—दिवा सूर्योऽगस्त्यो निशि चन्द्रांशुरीतन्म । कलेन निर्दोषमगस्त्येनाविरीकृतम् ॥ हनोदकमिति ख्यात शब्द विमल शु सानपानावगाहेषु हितमम्बु यथाभूतम् ॥

कीटमूत्रपुरीषाण्डशयकोयप्रदूषितम्

तृणपर्णोत्करयुतं कलुषं विषसंयुतम्
योऽवगाहेत वर्षासु पिचेद्वाऽपि नयं जलम्
स याद्याभ्यन्तरान् रोगान् प्राप्नुयात् क्षिप्रमेव तु ।

कीड़े, मूत्र, विष्टा, (कीड़ों के) अंडे, सड़े गले घृत व इनसे दूषित और तृण, घुसों के पत्ते, कूड़ा इनसे संयुक्त व गंदे विषयुक्त वर्षा के पानी में जो मनुष्य स्नान करता है उस नये पानी को पीता है वह मनुष्य (फोड़े, कुन्सियाँ व इत्यादि त्वचासंघर्षी) बाह्य रोगों को तथा (अजीर्ण, मधरोध आदि) आभ्यन्तर रोगों को तत्काल प्राप्त है ॥८,९॥

घक्तव्य—कीट मूत्रादि पानी की अशुद्धियाँ हैं । यह ३ प्रकार की होती हैं—१ वनस्पतिज, २ खनिज या पार्थिव और ३ प्राणिज । प्रथम प्रकार की अशुद्धि वनस्पतियों सूखे पत्ते तथा सूखे पेड़ आदि के पानी में सड़ जाने से होती है । दूसरे प्रकार की अशुद्धि जिन जिन स्थानों में से पा जाता है या जिन स्थानों में कूड़ा तालाव इत्यादि सो जाता है उन स्थानों की अन्तर्गत प्रकृति पर निर्भर होती है इस अशुद्धता से पानी के बाह्य स्वरूप में विशेष फर्क न होता । इसमें लोहा, जसद, खटिक, ग्याप्सेसिग्रम अम इत्यादि खनिज पदार्थ होते हैं । तीसरे प्रकार की अशुद्धि स्वास्थ्यहानि की दृष्टि से सब से महत्व की है । इससे अनेक संक्रामक रोग उत्पन्न होते हैं । यह अशुद्धता प्राणिजों (विशेष करके मनुष्यों के) मलमूत्र का पानी के सा ससर्ग होने से उत्पन्न होती है । व्याधित मनुष्यों के मलमूत्र में अनेक रोगों के जीवाणु उपस्थित होते हैं जो जल के सा मिलकर दूसरे स्वस्थ मनुष्य के शरीर में प्रवेश कर रोग उत्पन्न करते हैं । बाह्याभ्यन्तरान् रोगान्—त्वचा के रोग अग्निमान्द्य अतिमारादि आभ्यन्तरीय रोग—स्नानेन स्व रोगान् कण्डूकुष्ठविसर्पकृत् । पानेन कफगुल्मानां कृमीणां वस्तमवारं करोति विविधान् रोगान् ॥ (हारीतसंहिता) । महीन वैज्ञानिक खोज के अनुसार वनस्पतिज अशुद्धि से दस्त मरोह, खनिज अशुद्धि से अग्निमान्द्य, मलोवरोध और दस्त तथा गलगाण (Goutre) प्राणिज अशुद्धि से विसृच्छिका, आन्त्रिक (Typhoid fever) तथा भिन्न भिन्न प्रकार के यथा गण्डूपद कृमि (Round worm), सूत्रकृमि (Tape worm), चपटे कृमि (Tape worm) अंकुशमुख

Hook worm), प्रतोदकृमि (Whip worm), स्नायुक कृमि (Guinea worm) इत्यादि उत्पन्न होते हैं ।

तत्र यत् पङ्कशैवालहटतृणपद्मपत्रप्रभृतिभिरव-
च्छन्नं शशिसूर्यकिरणानिलैर्नाभिजुष्टं गन्धवर्णरसो-
पसृष्टं च तद्व्यापन्नमिति विद्यात् । तस्य स्पर्शरूप-
रसगन्धवीर्यविपाकदोषाः पदं संभवन्ति ॥१०॥

इनमें जो जल काई, हटतृण (जलकुम्भिका—Pistia stratiotes), पद्मपत्र इत्यादि के पत्तों से व्याप्त है, जिसे चंद्र और सूर्य की किरणों का तथा वायु का स्पर्श नहीं होता तथा जो गन्धवर्ण और रसयुक्त है उसे दूषित जल समझना चाहिये । उसके छः दोष होते हैं—१ स्पर्शदोष, २ रूपदोष, ३ रसदोष, ४ गन्धदोष, ५ वीर्यदोष, और ६ विपाकदोष ॥१०॥

तत्र, खरता पैच्छिल्यमौष्ण्यं दन्तग्राहिता च स्पर्शदोषः; पङ्कसिकताशैवालवहुवर्णता रूपदोषः; व्यक्तरसता रसदोषः; अनिष्टगन्धता गन्धदोषः; यदुपयुक्तं तृणागौरवशूलकफप्रसेकानापादयति स वीर्यदोषः; यदुपयुक्तं चिराद्विपच्यते विष्टम्भयति वा स विपाकदोष इति । तं पदे आन्तरिक्षे न भवति ॥११॥

उनमें से खरता (तीक्ष्णस्पर्शता), पिच्छिलता (चिक-
नाहट), उष्णता और दन्तग्राहिता (अतिशीतता) ये दोष स्पर्श के होते हैं । पङ्क, सिकता और शैवाल के (संलग्न से उनके) वर्ण का दर्शन या (अन्य दोष के कारण नील पीतादि) अनेक वर्ण का दर्शन यह रूप के दोष हैं । (किसी भी प्रकार के) रस की प्रकटता रस का दोष है । बुरी गंध आना गन्ध दोष है । यदि उपयोग करने से तृषा, भारीपन, शूल, कफ, प्रसेक (इत्यादि विकार) उत्पन्न हों तो वीर्य दोष है । जिसके सेवन से अन्न देर से पचे और पेट में विष्टम्भ (मलावरोध, वायु का गुड़गुड़ शुरू इत्यादि) हो तो यह विपाक दोष है । ये (ऊपर कहे हुए छः प्रकार के) दोष आन्तरिक जल में (तथा आकाशगुणभूयिष्ठ भूमिगत जल में भी प्रायः) नहीं होते ॥११॥

व्यापन्नस्य चाश्लिष्यनं सूर्यातपप्रतापनं तप्तायः-
रससिकतालोष्णाणां वा निर्वापणं प्रसादनं च तैव्यं नागचम्पकोत्पलपाटलापुष्पप्रभृतिभिश्चाधि-
वासनमिति ॥१२॥

दूषित जल का विशोधन अग्नि पर पानी ओढ़ाने से, सूर्य की धूप में गरम करने से तथा लोहे, रेती या मिट्टी के पिण्ड अग्नि में लाल करके पानी में छोड़ने से करना चाहिये और पानी को सुगन्धित करने का काम नागकेशर, चम्पक, कमल, पाटल इत्यादि पुष्पों से करना चाहिये ॥१२॥

वक्तव्य—दूषित जल के सेवन से अनेक रोग उत्पन्न होने के कारण उन रोगों से रक्षा करने के लिये पानी का प्रसादन करना बहुत आवश्यक है । पानी में जो अवलंबनस्थ सूक्ष्मांश, विद्रुत पदार्थ तथा जल वाला रोगों के जीवाणु होते हैं उनको पानी से अलग करना यह पानी के प्रसादन या

विशुद्धि (Purification) का अर्थ है । यहाँ प्रसादन की तीन विधियाँ प्रदर्शित की हैं । इनमें पहली उल्कथन की विधि सबसे उत्तम है और वैज्ञानिक दृष्टि से भी उत्तम प्रमाणित हुई है । क्योंकि जो विधि जलस्थित रोगोत्पादक जीवाणुओं का नाश करती है, वही उत्तम कहलाती है । पानी उवालने के पश्चात् उसमें स्थित हुए सर्व विकारी जीवाणु तथा कृमि नष्ट हो जाते हैं, उसमें विलीन हुए अमोनिया आदि सर्व वायु रूप पदार्थ निकल जाते हैं और खटिक तथा अन्य मैला तली में बैठता है । संक्षेप में उवालने से स्वास्थ्यहानिकारक जल के प्रायः सर्व दोष दूर हो जाते हैं । केवल जल यदि बहुत मटीला हो तो वह निर्मल नहीं हो सकता । सूर्यप्रकाश में जल तपाने की दूसरी विधि बहुत व्यावहारिक नहीं है, तथा इस विधि के ऊपर अधिक विश्वास भी नहीं कर सकते; तथापि यह निःसंदेह सिद्ध हुआ है कि सूर्य की किरणों में जीवाणु-नाशन की बहुत शक्ति है और प्रकृति में नैसर्गिक जल की (नदी, तालाब, सरोवर इत्यादि की) शुद्धि करने में सूर्य की किरणों बहुत सहायता करती हैं । तप्त पिण्डों का निर्वापण करके जलप्रसादन करने की तीसरी विधि स्वस्थ मनुष्यों का पीने का पानी शुद्ध करने के लिये प्रचलित नहीं है । इसका उपयोग रूग्णावस्था में मृषा हरण करने के लिये होता है—सुस्ता पर्यटक जरे, तृपि जलं मृदमृदलोद्योक्तवम् । (अष्टांगहृदय) । आधुनिक काल में जलप्रसादन की विधियों में बहुत कुछ सुधार हुआ है और जहाँ जहाँ इनका प्रयोग जारी हुआ है वहाँ जल दोषोत्पन्न रोग विलकुल नष्ट हो गये हैं या उनकी संख्या बहुत घट गई है । आधुनिक काल में पानी की शुद्धि निम्न विधियों द्वारा की जाती है—(१) भौतिक विधि—(अ) तिर्यक्पातन (Distillation)—(आ) उल्कथन, (इ) नील लोहित किरणें (Ultra-violet-rays)—ये किरणें कृत्रिम-तया उत्पन्न करके पानी में प्रविष्ट की जाती हैं । (२) रासायनिक विधि—(अ) प्रक्षेपण (Precipitation)—इसमें निम्न रासायनिक पदार्थ जल में विशिष्ट मात्रा में डाले जाते हैं जिनकी क्रिया से पानी में जो मैला होता है वह तली में बैठ जाता है—यथा चूना, फिटकरी इत्यादि । (आ) जन्तुनाशन—इसमें निम्न रासायनिक पदार्थ जल में विशिष्ट मात्रा में छोड़ दिये जाते हैं जिनकी क्रिया से पानी में जो विकारी जीवाणु होते हैं वे मर जाते हैं । यथा—प्रोटोसालिसम परमैंगानेट, नीला तृत्तिया, क्लोरीन वायु इत्यादि । (इ) यांत्रिक निधारक (Mechanical filtration)—इसमें छोटे या बड़े नितारक द्वारा जल की शुद्धि की जाती है । इन सब विधियों में विकारी जीवाणुओं का पूर्णतया नाश करने की दृष्टि से उल्कथन के सिवा दूसरी कोई विश्वसनीय विधि नहीं है । इन विधियों के विशेष विवरण के लिये ग्रंथकार का 'स्वास्थ्यविज्ञान' (पृष्ठ ७५-९०) देखो ।

सौवर्णे राजते ताम्रे कांस्ये मणिमयेऽपि वा ।

पुष्पावतंसं भौमे वा सुगन्धि सलिलं पिबेत् ॥१३॥

व्यापन्नं वर्जयेन्नित्यं तोयं यथाप्यनार्तवम् ।

हेतुभाददीताहितं तु सत् ॥१४॥

व्याप्यं सलिलं यस्तु पियतीद्वाप्रसाधितम् ।
 भवयुं पाण्डुरोगं च त्वग्दोषप्रविपाकताम् ॥१५॥
 भ्वास्तकासप्रतिश्यायशूलगुल्मोदराणि च ।
 अन्यान्या विद्यमान् रोगान्प्राप्नुयादचिरेण सः ॥१६॥

पुष्टों से सुगन्धित किया हुआ जल सुवर्ग, चादी, ताँबा काँसा, स्फटिक (या काँच) अथवा मिट्टी इनके धर्तन में पीना चाहिये ॥१३॥ दोष युक्त (भीम) जल तथा वर्षा जल के अतिरिक्त दूसरे जल का (आन्तरिक) जल सदा त्यागना चाहिये । यह दोष उत्पन्न करने वाला है इसलिये ग्रहण नहीं करे । उसका ग्रहण अहितकर होता है ॥१४॥ दूषित जल को बिना प्रसाधन किये जो पीता है वह शोथ, पाण्डुरोग, त्वचा की व्याधियाँ, अजीर्ण ॥१५॥ श्वास, कास, जुकाम, शूल, गुल्म, उदर और अन्यान्य प्रकार के विषम रोगों को प्राप्त हो जाता है ॥१६॥

वक्तव्य—खराब जल के सेवन से उत्पन्न होने वाले रोगों में गलगाण्ड क्षयधु का उदाहरण है; अकुशमुख कृमिरोग (Hook worm disease) पाण्डुरोग का उदाहरण है; स्वायुक्त कृमि, दाद, फोड़े कुम्भियाँ त्वग्दोष के उदाहरण हैं । अविपाकता, शूल इत्यादि लक्षण केंचवे के (Intestinal worms) कास्थ उत्पन्न होते हैं । श्वास, कास, प्रतिश्याय प्रायः अमृत्युवृत्तया उत्पन्न होते हैं ।

तत्र सप्त कलुषस्य प्रसादनानि भवन्ति ।
 तद्यथा—कतकगोमेदकयिसप्रन्थिशैवालमूलधस्त्रा-
 णि मुक्तामणिमेति ॥१७॥

सैले जल को निर्मल करने की सात वस्तुएँ हैं । जैसे—
 १ कतक, २ गोमेदक (एक प्रकार का मणि), ३ विसप्रन्थि (कमल की जड़), ४ शैवालमूल, ५ वस्त्र, ६ मुक्ता और ७ स्फटिकमणि ॥१७॥

वक्तव्य—वस्त्र के बिना इन सप्त पदार्थों के पानी में डालने से जल निर्मल हो जाता है । कतक—यह एक प्रकार का फल (Strychnos potatorum) है । पानी के साथ रगड़ कर पानी में मिला देने से थोड़ी देर में पानी की सारी मैल नीचे तली में बैठकर पानी निर्मल हो जाता है । इसलिये इसको 'निर्मली' भी कहते हैं । वस्त्र—वस्त्र में छानने से जल निर्मल और शुद्ध जीवजन्तु रहित हो जाता है । छानने के लिये वस्त्र धन (गफदार) होना आवश्यक है । जहाँ नारु की (Guinea worm) बीमारी है वहाँ गफदार कपड़े में से जल छानने पर रोग से रक्षा होती है—वनवस्त्रपरिष्ठावै शुद्ध-जन्त्रभिरक्षणम् । (अष्टांगसंग्रह), वस्त्रपूत पिवेजलम् ॥ (मनु स्मृति ६, ४९) ।

पञ्च निक्षेपणानि भवन्ति । तद्यथा—फलकं,
 द्यष्टकं, मुञ्जवलय, उदकमञ्जिका, शिफयं चेति ॥१८॥

जलपात्र रखने के लिये पाँच वस्तुएँ होती हैं । जैसे—१ फलक, २ द्यष्टक, ३ मुञ्जवलय (मुञ्ज नामक घास का बनाया हुआ कण, मराठीभाषा में चुंबल), ४ उदकमञ्जिका,

और ५ शिफय (मुञ्ज के बने हुए छींके जो घटों में लटकें हैं) ॥१८॥

वक्तव्य—भूमिगत पुलि आदि से रक्षा करने के इन वस्तुओं का उपयोग किया जाता है । निक्षेपण—निक्षेपणं नित्यं निक्षेपणमात्मनम् ॥ अष्टक—अष्टकोनी निक्षेपणमष्टाक्षरदण्डयनयोग । (इल्लहण) । उदकमञ्जिका—पानी के लिये विशेष पद्धति से बनाया हुआ उदक स्थान (Jar)—आकारान्तरात् निरन्तरनिहितवेगैर्गवादिविरचिता के समिधाना । (इल्लहण) ।

सप्त शीतीकरणानि भवन्ति—प्रवातस्थपणं
 उदकप्रक्षेपणं, यष्टिकाधामणं, द्यजनं, घल्लोद-
 णालुकाप्रक्षेपणं, शिफयाचलनं चेति ॥१९॥

जल ठंडा करने की सात पद्धतियाँ हैं । १ प्रवातस्थ (चौड़े मुख के पात्र में पानी भरकर हवा में रखना) उदकप्रक्षेपण (ठंडे जल से भरे पात्र में उदकपात्र रख ३ यष्टिकाधामण (लकड़ी से पानी को हिलाना) द्यजन (चौड़े पात्र में पानी भरकर पंखे से पवन कर ५ घल्लोदरण (भीगे कपड़े में लपेट कर रखना), ६ वा प्रक्षेपण (जल से भरे मिट्टी के पात्र को बालू में आ गाड़कर रखना), ७ शिफयाचलन (जलपात्र को छींके खरकर हिलाते रहना) ॥१९॥

निर्गन्धमव्यक्तरसं सृष्ट्याग्निं शुचि शीतलम् ।

अच्छे लघु च दृघं च तोयं गुणवदुच्यते ॥२०॥
 गंधरहित, जिसमें कोई भी रस प्रकट नहीं है ऐसा, को शीत करने वाला, शुद्ध, शीतल, स्वच्छ, इसका (सेवन करने पर) मन में प्रसन्नता उत्पन्न करने वाला जल प्रशस्तगुणयुक्त कहलाता है ॥२०॥

तत्र नद्यः पश्चिमाभिमुखाः पथ्याः, लघून्
 त्वात्; पूर्वाभिमुखास्तु न प्रशस्यन्ते, गुरुदकत्वा-
 दक्षिणाभिमुखा नाऽतिदोषलाः, साधारणत्वात्
 तत्र सहायप्रभवाः कुष्ठं जनयन्ति, विन्ध्यप्रभवाः शु-
 पाण्डुरोगं च, मलयप्रभवाः कृमीन्, महेन्द्रप्रभा-
 स्त्रीपदोदराणि, हिमवत्प्रभवा हृद्रोगश्च यथुशि-
 रोगस्त्रीपदगलगण्डान्, प्राच्यावन्त्या अप-
 चन्त्याश्चाशुस्युपजनयन्ति, पारियात्रप्रभवाः पर-
 बलारोग्यकर्ये इति ॥२१॥

पश्चिम की बहने वाली नदियों का जल हलका होने का कारण पथ्यकर होता है । पूर्व की बहने वाली नदियों का भारी होने के कारण पथ्यकर नहीं है । दक्षिण की बहने वाली नदियों का जल साधारण होने के कारण बहुत दोष उत्पन्न करने वाला नहीं है । इनमें से सहाय पर्वत से निकली नदियों का जल कुष्ठ उत्पन्न करता है । विन्ध्यपर्वत से निकली हुई नदियों का जल कुष्ठ और पाण्डुरोग उत्पन्न करता है । मलयपर्वत से निकली हुई नदियों का जल कृमिरोग उत्पन्न करता है । महेन्द्रपर्वत से निकली हुई नदियों का जल स्त्री और उदर रोग उत्पन्न करता है । हिमालयपर्वत से निक

नदियों का जल हृद्दोग, शोथ, गिरोरोग, श्लीपद और गण्ड उत्पन्न करता है । उज्जयिनी से पूर्व और पश्चिम नदियों का जल अर्ध उत्पन्न करता है । पारियात्र से हुई नदियों का जल पथ्यकर, बलकर और आरोग्यकर है ॥२१॥

वक्तव्य—पश्चिमाभिमुखाः—पश्चिमोदधिगाः । पूर्वपश्चिमा-
मुख नदियों के जल के पथ्यापथ्य के संबंध में चाग्भट में एक स्पष्टरूप से लिखा है—पश्चिमोदधिगाः शीघ्रवहा याश्चामलो-
ः । पथ्याः समासात्ता नद्यो विपरीतास्तत्ततोऽन्यथा ॥ हिमवत्प्रभवाः—
गलय और मलय पर्यंत से निकली हुई प्रत्येक नदी अपथ्यकर होती । चरक और चाग्भट के मतानुसार केवल नदी अपथ्यकर होती है जो मन्दवह अर्थात् उपत्यका-
वह है । जो शीघ्रवह है अर्थात् अधित्यकाप्रभव है वह कर होती है—उपलास्फालनाक्षेपविच्छेदैः खेदितोदकाः । हिम-
ालयोद्भवाः पथ्याः, ता एव च स्थिराः । कुमिश्रीपदहृत्कण्ठशिरो-
न प्रकुर्वते ॥ (अष्टांगसंग्रह) । प्राच्यावन्त्या अपरावन्त्याश्च—
आदत्त और हन्तु के अनुसार इसका अर्थ बंगाल, मालवा
र कोंकण (महाराष्ट्र) होता है । श्लीपदगलगण्ड—ये रोग
गलय के तराई प्रदेश में अधिक होते हैं । इनमें श्लीपदरोग
जल के सेवन से नहीं होता । यह रोग 'मायफो फाय-
रेना' नामक सूक्ष्म कृमि मच्छरों के काटने से शरीर में
होने के पश्चात् होता है । गलगण्ड रोगनिदान के संबंध
अभी तक ठीक निर्णय नहीं हुआ है । कुछ शास्त्रज्ञ मलमूत्र
के स्वाद्यपेय के सेवन से, कुछ स्वाद्यपेय में आयोडिन
(Iodine) की कमी से, कुछ जीवनीयद्रव्य ए, बी, (Vita-
in A, B.) और फास्फेट की कमी से, कुछ मकई,
फली और गोभी (Cabbage) इत्यादि पदार्थों में मिलने
ले गलगण्डजनक पदार्थ (Goitrogenous) के सेवन से
गण्ड की उत्पत्ति समझते हैं । कुछ शास्त्रज्ञ इसका कारण
वाणु भी मानते हैं जिसका अभी तक ठीक ठीक ज्ञान नहीं
पा है । इसमें संदेह नहीं है कि गलगण्ड अनेक कारणों से
ता है परन्तु आयोडिन की कमी उसका प्रधान कारण है ।

नद्यः शीघ्रवहा लघ्व्यः प्रोक्ता याश्चामलोदकाः ।

गुर्यः शैवालसंच्छन्नाः कलुषा मन्दगाश्च याः ॥२२॥

प्रायेण नद्यो मरुषु सतिक्ता लवणान्विताः ।

रूपेणयाया मधुरा लघुपाका बले हिताः ॥२३॥

जो नदियाँ शीघ्र बहने वाली तथा निर्मल जल वाली होती हैं वे हल्की होती हैं । (यानि उनका पानी हल्का होता है) जो कोई सिवार से भरी हुई, मैली और मन्द बहने वाली होती हैं वे (उनका पानी) भारी होती हैं ॥२२॥ प्रायः लघ्व्य (मारवाड़) की नदियों का जल तिक्त, लवण, कुछ मधुर और मधुररसयुक्त होता है और पचने में हल्का तथा हितकर होता है ॥२३॥

वक्तव्य—शीघ्रवह—नदी, नद, तालाव इत्यादि जला-
यों का पानी कई कारणों से निरन्तर खराब होता रहता है,
चापि उस खराब पानी को शुद्ध करने के लिये प्रकृति में

कई साधन होते हैं । उनमें से सूर्यप्रकाश का विशेष पीछे किया गया है । इसके सिवाय निम्न साधन भी प्रकृति में खराब पानी की शुद्धि करने में सहायता करते हैं । यथा—
पानी का प्रवाह, कोई सिवार इत्यादि जलवासी वनस्पतियाँ, जलवासी मछली, आक्सिजन (प्राणवायु) और जीवाणु (Saprophytic Bacteria Bacteriophage) । प्रवाह के कारण पानी में जो गंदगी होती है वह एक स्थान में इकट्ठा न होकर तमाम पानी में मिलकर नीचे निकल जाती है और पानी साफ हो जाता है—नदी वेगेन शुध्यति । (मनुस्मृति) ।

तत्र सर्वेषां भौमानां ग्रहणं प्रत्यूषसि, तत्र ह्यमलत्वं शैत्यं चाधिकं भवति, स एव चापां परो गुण इति ॥२४॥

भूमिगत सय जलों का ग्रहण प्रभात समय में करना चाहिये, क्योंकि प्रभात जल में निर्मलता और शीतलता अधिक होती है और यही जल का परम गुण है ॥२४॥

दिवाकिकिरणैर्जुष्टं निशायामिन्दुरश्मिभिः ।

अरुक्षमनभिष्यन्दि तत्तुल्यं गगनाम्बुना ॥२५॥

गगनाम्बु त्रिदोषघ्नं गृहीतं यत् सुभाजने ।

बल्यं रसायनं मेध्यं पात्रापेक्षितं ततः परम् ॥२६॥

जो जल दिन में सूर्य की किरणों से और रात्रि में चंद्रमा की किरणों से संस्कृत होता है तथा जो रुद्ध और अभिष्यन्दी नहीं है वह जल (गुण की दृष्टि से) आन्तरिक्ष जल के समान है ॥२५॥ अच्छे पात्र में ग्रहण किया हुआ आन्तरिक्ष जल त्रिदोषनाशक, बलकारक, रसायन और बुद्धिवर्धक होता है । इसके सिवा जैसे पात्र में उसका ग्रहण किया हुआ हो, उसके अनुसार भी जल के गुण होते हैं ॥२६॥

वक्तव्य—अनभिष्यन्दि—हृदयस्थाननिर्यासवाहिस्रोतोमुखानि यत् । भुक्तं लिम्पति पंचित्त्यादभिष्यन्दि तदुच्यते ॥ वैश्यात् कफहन्तृत्वात् तान्येव विवृणोति यत् । तदुक्तमनभिष्यन्दि द्रव्यं द्रव्यविशारदैः ॥ रसायन—लाभोपायो हि शस्तानां रसादीनां रसायनम् ॥ (चरक) । मेध्य—मेधा धारणाशक्तिस्तस्यै हितम् ॥

रक्षोघ्नं शीतलं ह्लादि ज्वरदाहविषापहम् ।

चन्द्रकान्तोद्भवं वारि पित्तघ्नं विमलं स्मृतम् ॥२७॥

चन्द्रकान्त मणि का जल राक्षसों का भयहारक, आह्लाद-
दायक, ज्वर, दाह तथा विष इनको दूर करनेवाला, पित्त-
नाशक और निर्मल होता है ॥२७॥

वक्तव्य—चन्द्रकान्त मणि के संबंध में प्राचीन कल्पना यह है कि चन्द्र किरणों का संस्पर्श होने पर उससे जल खवता है—द्रवति च हिमरश्मावुद्गते चन्द्रकान्तः । (भवभूति) ।

मूर्च्छापित्तोष्णादाहेषु विषे रक्ते मदात्यये ।

अमक्लमपरीतेषु तमके वमथौ तथा ॥२८॥

ऊर्ध्वगे रक्तपित्ते च शीतमग्भः प्रशस्यते ।

मूर्च्छा, पित्त के रोग, उष्ण काल, दाह, विष के रोग, मदात्यय, अम और क्लम युक्त अवस्था, तमक (चक्र आना),

कमल और ऊर्ध्वगामी रक्तपित्त इनमें शीतल जल प्रयत्न होता है ॥२८॥

पार्श्वेष्टले प्रतिदयाये घातरोगे गलप्रहे ॥२९॥

आध्माने स्तिमिते कोष्ठे सद्यःशुद्धे नयज्वरे ।

हिक्कायां श्लेष्मीते च शौनाम्यु परिघर्जयेत् ॥३०॥

छाती की वेदना (कुक्कुस और उसने आवाण के रोगों) में, शुकाम में, वायु के रोगों में, गले के रोगों में, पेट अफर जाने में, कोष्ठस्थित आहार की आमावस्था में, जिस दिन (वमन विरचनादि) संशोधन सेवन किया हो उस दिन में, मर के प्रथम सप्ताह में, हिक्की में और छेहपान करने के लिये शीतल जल का त्याग करना चाहिये ॥२९, ३०॥

नादेयं घातलं रुद्धं दीपनं लघु लेखनम् ।

तदमिष्यन्दि मधुरं सान्द्रं गुद कफाघ्नम् ॥३१॥

तृष्णां सारसं पल्पं कषायं मधुरं लघु ।

तादृशं घातलं स्वादु कषायं कटुपाकि च ॥३२॥

घातश्लेष्मदं पाप्यं सक्षारं कटु पित्तलम् ।

सक्षारं पित्तलं कौषं श्लेष्मां दीपनं लघु ॥३३॥

शौण्टपमग्निकरं रुद्धं मधुरं कफकृत्त च ।

कफां दीपनं हृद्यं लघु प्रक्षयणोद्भवम् ॥३४॥

मधुरं पित्तशामनमपिदाहौद्भिद्यं स्मृतम् ।

वैकिरं कटु सक्षारं श्लेष्मां लघु दीपनम् ॥३५॥

वैदारं मधुरं प्रोक्तं विपाके गुद दोषलम् ।

तद्वत्पाप्यलमुद्भिद्यं विशेषादोषलं तु तत् ॥३६॥

सामुद्रमुदकं पिष्टं लघु सर्वदोषघ्नम् ।

नदी का जल—वातज, रुद्ध, दीपक, हलका और लेखन (छाती को पतला करने वाला) है । यदि वह गाढ़ा और मीठा हो तो अमिष्यन्दि भारी और कफकारक होता है ॥३१॥ मरीच का जल—तृष्णाहर, कफकारक, कषाय, मधुर और हलका होता है । ताजाव का जल—वातज, मीठा, कषाय और विपाक में कटु होता है ॥३२॥ बाबड़ी का जल—वातहर, कफहर, क्षारा, कटु और विनकर होता है । कुम्ह का जल—क्षारा, विनकर, कफहर, दीपक और हलका होता है ॥३३॥ चुन्नी का जल—अग्निकारक, रुद्ध, मीठा और कफ करने वाला नहीं होता है । करने का जल—कफहर, दीपक, हृद्य के लिये दिनकर और हलका होता है ॥३४॥ मीठिर जल—मीठा, पित्तघातक, और अविदाहि होता है । विकिर जल (रंगी से सिझाया)—कटु, क्षारा, कफहर, हलका और दीपन होता है ॥३५॥ वैदार का जल—मीठा, विपाक में भारी, और दाह कारक होता है । हरी के अमृतार कषय का भी जल होता है वस्तु विनये करने पर (अग्नि) दीपकारक है ॥३६॥ मधुर का जल—दुर्लभ गुण, क्षारा और गर्भरोपकारक होता है ।

अनेकरोपमानूपं पार्यमिष्यन्दि गर्हितम् ॥३७॥

पिष्टोपैरणीयुक्तं मिश्रणं तु जाह्ननम् ।

पाकेऽविदाहि तृष्णां प्रशाम्यं दीपितार्धनम् ॥३८॥

दीपनं स्वादु शीतं च तोयं साधारणं लघु ।

आनूप देश का जल—अनेक दोष युक्त, अमिष्यन्दि (उपयोग की दृष्टि से) निम्न होता है ॥३७॥ जांगल देश पानी—(पूर्वोक्त स्थले आदि के) दोषों से रहित और प्र होता है । साधारण देश का जल—विपाक में अविदाह नृपागमक, प्रयत्न, आह्लाद बढ़ाने वाला ॥३८॥ दी मीठा, ठंडा और हलका होता है ।

कफमेदोऽनिलामघं दीपनं यस्तिशोधनम् ॥३९॥

श्वासकासज्वरहरं पथ्यमुष्णोदकं सदा ।

यत् काश्यमानं निर्धनं निष्केनं निर्मलं लघु ॥४०॥

चतुर्भागापशेषं तु तत्तोयं गुणयत् स्मृतम् ।

उष्ण जल—कफरोग, मेदोरोग, वातरोग और आम इन नाशक, दीपक, मूत्र शोधक, श्वास, कास और ज्वर का ना तथा सदा पथ्यकर होता है । जो भीटाया हुआ जल वेगवि फेनरहित, निर्मल, हलका और अनुपयोग रहा हो वही वाप्य कहलाता है ।

न च पर्युषितं देयं कदाचिद्वारि जातता ॥४१॥

अम्लीभूतं कफोक्लेशि न हितं तत् पिपासये ।

जानने वाले वैद्य को चाहिये कि वह रात्रि का बामी न कराये भी (पीने के लिये तृपित मनुष्य को) न दे, क्योंकि वह अम्लतायुक्त और कफ का उत्प्रेषण करने वाला (होने कारण) तृपित मनुष्य को हितकर नहीं होता ।

मद्यपानाग्नसमुद्भूते रोगे पित्तोरिष्यते तथा ॥४२॥

मज्जिपानसमुरधे च श्रुतशीतं प्रशम्यते ।

शङ्खतीसारपित्ताग्निमूर्च्छामद्यपिपासिषु ॥४३॥

श्रुतशीतं जलं शस्तं तृष्णाच्छर्दिभ्रमेषु च ।

मद्यपान जनित रोगों में, पित्त के रोगों में और मज्जि के रोगों में भीटाकर ठंडा किया हुआ जल प्रयत्न होता है दाह, अनिसार, पित्त रज रोग, मूर्च्छा, मद्य और विष पीडा इनमें तथा तृषारोग, वमन और आम इन रोगों में । गुन मीथल जल भेद होता है ।

क्षिरधं ग्नादु हिमं हृद्यं दीपनं यस्तिशोधनम् ॥४४॥

तृप्यं पित्तपिपासां मार्जिकलोदकं गुद ।

मार्जिल का जल—क्षिरध, मीठा, ठंडा, हृद्य को आह्लाद देने वाला, दीपक, मूत्रमार्ग का विनोपक, तृप्य, पित्त रोगों का शान करने वाला तथा भारी होता है ।

शुद्धाज्य—मार्जिल का जल नहीं कफकारी बीज है वह जल अल्प विद्रुह होता है जो तृपित की प्रकृति के लिये मोरे की कडावट वृत्त करने के लिये अरुणा नामी का प्रयोग । वह पचने में अल्प हलका है और अधिक में दुर्यन्त भोजन हो जाता है । अमरिष्य में वह कदा कफकारक है ज्वर और विद्रुहता में होती है तथा दाह करने के लिये हलका बहुत प्रयोग होता है । वह मूत्रमार्गक है हर्षक कषय, मूत्रहृत्, प्रमेह, गुलाब इत्यादि मूत्र के रोगों के बहुत कारक होता है । इनमें विष्व कदापि मिश्रण नहीं

१२.३२, प्रोटीन ०.६२, कार्बोहाइड्रेट (शर्कराजातीय) ० और क्षार ०.२६ । इसमें जेहजातीय कोई द्रव्य होता ।

गोचके प्रतिश्याये प्रसेके श्वयथौ क्षये ॥४५॥
अन्देऽग्नाबुदरे कुष्ठे ज्वरे नेत्रामये तथा ।

एते च मधुमेहे च पानीयं मन्दमाचरेत् ॥४६॥
इति जलवर्गः ।

अरुचि, प्रतिश्याय, प्रसेक (Catarrhal Conditions), प (सर्वांग या अर्धांग), क्षय, मन्दान्नि, उदररोग, कुष्ठ, नेत्रविकार, व्रण और मधुमेह इतने रोगों में पानी बहुत पीना चाहिये ॥४५, ४६॥

वक्तव्य—उपर्युक्त रोगों में से ज्वर और मधुमेह में सेवन की कमी आधुनिक पाश्चात्य चिकित्सा की दृष्टि प्रशस्त नहीं होती । अन्य रोगों में कम से कम पानी का सेवन करने से नुकसान नहीं होगा । इति जलवर्गः ।

अथ क्षीरवर्गः ।

अव्यमाजं तथा चौरमाचिकं माहिपं च यत् ।
अश्वायाश्चैव नार्याश्च करेणूनां च यत्पयः ॥४७॥

क्षीरवर्ग—गौ का, बकरी का, ऊँटनी का, भेड़ का, भैंस का, घोड़ी का, स्त्री का और हथनी का जो दूध है ॥४७॥

वक्तव्य—अश्वायाः—इसका अर्थ केवल घोड़ी नहीं है । शब्द एक शफवर्ग के प्राणियों का निदर्शक है । आगे एक प्रकार के दूध का गुण वर्णन करते समय घोड़ी के इले एकशफ शब्द प्रयोग किया है—उष्णमैकशफ वल्यं शाखावातः पयः । एकशफः—एकविभागः खुरो यस्य स एकशफः अश्वगर्दः दिः ॥ (इन्दु) । आयुर्वेद में अनेक प्राणियों के दूध का प्रयोग औषधार्थ किया जाता है; परन्तु पीने के लिये जिनका दूध प्रयुक्त होता है वे उपर्युक्त आठ प्रकार के प्राणी हैं । अन्य प्राणियों के दूध का उपयोग अधिकतर लेप के लिये किया जाता है—अश्वायाश्च नार्याश्च करेणूनां चेति चकारत्रयमनुक्त-मानजातीयक्षीराणां समुच्चयार्थ, तेनाश्वतरीखरीमृगीखड्गिनीक्षीरा-मपि ग्रहणम् । तत्पुनर्भूयसा लेपे युज्यत इति न कृतं साक्षात्तद्ग्रहणम् । (इल्लहण) । आज कल गध्नी का दूध बालकों को पीने के लिये बहुत दिया जाता है, क्योंकि रासायनिक विश्लेषण करने पर उसका संगठन स्त्री के दूध के समान सिद्ध हुआ है । आगे संगठन की तालिका देखो ।

तत्त्वनेकौषधिरसप्रसादं प्राणदं गुरु ।
मधुरं पिच्छिलं शीतं स्निग्धं शृण्णं सरं मृदु ।
सर्वप्राणभृतां तस्मात् सात्म्यं क्षीरमिहोच्यते ॥४८॥

(यहाँ ऊपर जो कई प्रकार का दूध वर्णन किया है) वह अनेक प्रकार के खाद्य द्रव्यों के सारभाग का प्रसाद, प्राणधारक (बलकारक), भारी, मधुर, गाढ़ा, शीतल, चिकना, श्लक्ष्ण, ईषत् विरेचक और मृदु होता है; अतः सर्व प्राणियों के लिये दूध सात्म्य कहलाता है ॥४८॥

वक्तव्य—ओषधि—ओषधि शब्द से यहाँ षड्सात्मक आहारोपयोगी द्रव्यों का बोध होता है—प्राणिनां पुनर्मूलमाहारो

वलवर्णौजसां च, स पट्सु रसेष्वायत्तः, रसाः पुनर्द्रव्याश्रयाः, द्रव्याणि पुनरोपधयः ॥ (सुश्रुत) । मधुरादि दूध के साधारण गुण समझने चाहिये, क्योंकि बकरी का दूध उष्ण, कषाय और ग्राही होता है, ऊँटनी का दूध उष्ण, लवण होता है । सर—मृदुविरेचक (Laxative) । यह विरेचन का कार्य केवल पित्त प्रकृति मनुष्य में होता है—तत्र बहुपित्तो मृदुः, स दुग्धेनापि विरिच्यते ॥ (सुश्रुत) । सर्वप्राणभृताम्—मनुष्य मात्रों के लिये—‘सर्वप्राणभृतां सात्म्यम्’ इत्यत्र सर्वशब्दश्चिकित्स्यतया प्रकृतसर्वमनुष्येष्वेव वर्तते । (चक्रपाणिदत्त) । किंवा सर्व सस्तन प्राणियों के लिये ।

तत्र सर्वमेव क्षीरं प्राणिनामप्रतिपिद्धं जाति-सात्म्यात्, वातपित्तशोणितमानसेष्वपि विकारेष्व-विरुद्धं जीर्णज्वरकासश्वासशोषक्षयगुल्मोन्मादोदर-मूर्च्छाभ्रममददाहपिपासाहृस्तिदोषपाण्डुरोगग्रह-णीदोषार्शःशूलोदावर्ततिसारप्रवाहिकायोनिरोग-गर्भास्त्रावरक्तपित्तश्रमक्लमहरं पाप्मापहं बल्यं वृष्यं वाजीकरणं रसायनं मेध्यं सन्धानमास्थापनं वयःस्थापनमायुष्यं जीवनं बृंहणं वमनविरेचनं तुल्यगुणत्वाच्चौजसो वर्धनं बालवृद्धक्षतक्षीणानां क्षुब्धवायव्यायामकर्शितानां च पथ्यतमम् ॥४९॥

जन्म से दूध सेवन का अभ्यास होने के कारण मनुष्यों के लिये सर्व प्रकार का दूध (सेवन के लिये) निषेध योग्य नहीं होता है । वात, पित्त, रक्त तथा मानस रोगों में भी दूध विरुद्ध नहीं है । जीर्णज्वर, खाँसी, श्वास, राजयक्ष्मा, शरीर-शुष्कता, गुल्म, उन्माद, उदर, मूर्च्छा, भ्रम, मद, दाह, तृषा, हृद्रोग, मूत्ररोग, पाण्डुरोग, ग्रहणी, बवासीर, शूल, उदावर्त, अतिसार, प्रवाहिका, योनिरोग, गर्भास्त्राव (Abortion), रक्तपित्त, श्रम और क्लम इतने रोगों को दूध दूर करता है । पाप का नाशक, बलकारक, वृष्य, वाजीकरण, रसायन, मेधा-वर्धक, टूटी हड्डी का संधान करने वाला, निरुहवस्ति के लिये उपयोगी, वय को यथाप्रमाण स्थिर रखने वाला, आयुर्वर्धक, जीवनीय, शरीरपुष्टिकर, वमनोपग, विरेचक, तुल्यगुण होने के कारण ओज को बढ़ाने वाला होता है । बालक, वृद्ध तथा क्षतक्षीणों को और क्षुधा, मैथुन, व्यायाम इनसे क्षीण हुए मनुष्यों को अत्यंत पथ्यकर है ॥४९॥

वक्तव्य—जातिसान्यात्—आजन्मनः शीलितत्वात् । जीर्ण-ज्वर—चारह या एक्कीस दिन से अधिक काल का पुराना ज्वर—यो द्वादशेभ्यो दिवसेभ्य ऊर्ध्वं दोषत्रयेभ्यो द्विगुणेभ्य ऊर्ध्वम् । नृणां तनौ तिष्ठति मन्दवेगो भिषग्भिरुक्तो ज्वर एष जीर्णः ॥ (भावप्रकाश) । त्रिसप्ताहव्यतीतस्तु ज्वरो यस्तनुतां गतः । श्लिष्टाभिसाद कुरुते स जीर्ण-ज्वर उच्यते ॥ वस्तिदोष—मूत्रपिण्ड या वृक्क के विकार (Kidney or Urinary disorders) । सर्वेषां पुनर्मूत्ररोगाणामधिष्ठानं वस्तिः । (अष्टांगसंग्रह) । पाप्मापह—वस्त्रादि का चौर्य कर्म से जो पाप होता है उसका हरण करने वाला—कार्पासकीटजोर्णानां द्विशफैकशफस्य च । पक्षिगन्धौषधीनां च रज्ज्वाश्चैव त्र्यहं पयः ॥ (मनुस्मृति) । वृष्यम्—यत्किञ्चिन्मधुरं स्निग्धं जीवनं बृंहणं गुरु । हर्षणं मनसश्चैव तत्सर्वं वृष्यमुच्यते ॥ (चरक) । वाजीकरण—येन

नारीषु सामर्थ्यं वाजीवल्लभने नर । व्रजेष्वाभ्यङ्गि येन वाजीकरणमव
तत् ॥ (चरक) । संधान—भग्नसंयोजक । जीवन—जीवन के
लिये अत्यन्त आवश्यक, इस सूत्र में दूध के जो गुणधर्म वर्णन
किये हैं उनको देखते हुए यह प्रतीत होता है कि ससार में दूध
के मुकाबले में दूसरा कोई पदार्थ नहीं हो सकता । परन्तु यह
अतिशयान्ति नहीं है । आधुनिक वैज्ञानिक कर्सीटी का प्रयोग
होने पर भी खाद्य द्रव्यों में दूध की सर्वश्रेष्ठता सिद्ध हुई है ।
जन्म से लेकर मृत्यु के समय तक ऐसी कोई भी अवस्था नहीं
है कि जिसमें दूध का प्रतिरोध होता है । बाल्यावस्था के प्रथम
दो तीन बरस तक दूध ही जीवन का आधार है । जिनको
माता या गौ का दूध पर्याप्त मात्रा में नहीं मिलता, उनका
स्वास्थ्य सदा के लिये बिगड़ जाता है । बाल्यसम वृद्धावस्था
में, थके मांसे अवस्था में तथा अनेक प्रकार के रोगों में दूध
ही पथ्यकर होता है । इसका एकमात्र कारण यह है कि शरीर
सर्वधन के लिये खाद्यद्रव्यों के जिन जिन उपादानों की
आवश्यकता होती है वे सब उपादान दूध में विद्यमान होते
हैं, जिससे आवश्यकता के अनुसार न्यूनाधिक मात्रा में
केवल दूध का ही सेवन करने से मनुष्य स्वस्थ तथा व्याधित

अवस्था में सजीव रह सकता है । इसलिये दूध पूर्णाहार
कहलाता है । दूध का संगठन—दूध में रसरत्तादि धातुओं की वृद्धि
और क्षति की पूर्ति के लिये आवश्यक प्रोटीन होती है । वस
या चरबी होती है । यह वसा इतने सूक्ष्म कणों के रूप में दूध
में फैला रहती है कि एक बूंद में पंद्रह लक्ष के लगभग कण होते
हैं । इस कारण से दूध की चरबी पचने में हल्की होती है । दूध
में दुग्धशर्करा (Lactose) नामक शर्करा होती है । चूना,
सोडियम, पोट्यासियम म्याग्नेसियम, लोह, गंधक, फास्फोरम,
आयोडिन इत्यादि शरीर के लिये अत्यावश्यक खनिज भी
दूध में होते हैं । इनके अलावा जीवन रक्षा के लिये आवश्यक
सब जीवद्रव्य विशेष करके ए वी डी इ (Vitamins
A D E) भी दूध में उपस्थित रहते हैं । जो जानवर ताज़ी
हरियाली तथा घास अधिक खाता है और सूर्य प्रकाश में
घूमता फिरता है उसके दूध में इन जीवद्रव्यों की मात्रा
अधिक होती है । भिन्न भिन्न प्राणियों के दूध में प्रोटीनादि
उपादानों की भिन्न भिन्नता हुआ करती है, इसलिये इनके
दूध के संगठन का कोष्ठक ऊपर दिया गया है ।

इस कोष्ठक में प्रत्येक दूध के क्षार की जो राशि बतलाई
है वह वास्तविक राशि से कुछ कम है, क्योंकि उस राशि का
निर्णय उच्च तापमान (Higher Temperature) पर किया गया
है । प्रत्येक वर्ग के प्राणी के दूध का संगठन भी विशेष जाति,
नसल (Breed), जलवायु, ऋतु, आहारविहार, आयु,
प्रभृति के पश्चात् का काल, प्रदेश इत्यादि की भिन्नता के
अनुसार बदलता रहता है । दूध पचने में हल्का तथा पीठिक
होता है । उसका सारभूल भाग पचन करने में तथा मल
स्वरूप भाग शरीर के बाहर निकाल देने में शरीर के वृद्धादि
इन्द्रियों को बहुत कम कष्ट करना पड़ता है तथा शरीर के सेलों
का हास भी कम होता है । दूध जब आन्त्र में पहुँचता है तब
आन्त्रस्थ जीवाणुओं तथा उनके विष का नाश (Antitoxic)
किया करता है । यदि थोड़े दिन केवल दुग्धाहार सेवन किया
जाय तो आन्त्रस्थ जीवाणुओं की संख्या बहुत कम हो जाती
है । यह कार्य विशेष करके दुग्धशर्करा से होता है । यह
शर्करा आन्त्र में ल्याक्टिक तथा सक्सीनिक अम्ल (Lactic
and Succinic Acid) में परिवर्तित होकर उनकी सहायता
से जीवाणुनाशन का कार्य दूध तथा दही करता है । इसका
विशेष वर्णन आगे दही के वर्णन में होगा ।

अल्पाभिव्यन्दि गोक्षीरं क्षिग्धं गुरु रसायनम् ।

रक्तपित्तहरं शीतं मधुरं रसपाकयो ।

जीवनीय तथा वातपित्तघ्न परम स्मृतम् ॥५०॥

गौ का दूध—अल्पाभिव्यन्दि, क्षिग्ध, भारी, रसायन रक्त
पित्त नाशक, शीतल, मीठा, विपाक में मधुर, जीवनीय तथा
वात और पित्त का परम नाश करने वाला होता है ॥५०॥

गन्धतुल्यगुणं त्वाजं विशेषाच्छोषिणा हितम् ।

दीपनं लघु संग्राहि श्वासकासाक्षेपित्तनुत् ॥५१॥

अजानामल्पकायत्यात् बहुतित्तनिषेवणात् ।

नात्यम्बुपानाद् व्यायामात् सर्वन्याधिहरं पय ॥५२॥

१ गोक्षीरमभिव्यन्दि २ क्षामकामाम्लपित्तनुत् ।

दूध के संगठन का कोष्ठक

दूध	गुल्लोस	प्रोटीन	वसा	शर्करा	क्षार	गुल्ला
१ गौ	१२५—१४५	३३—३०	३०—३८	४५—५२	०.४५—०.६५	१.०२६—१.०३५
२ बकरी	१५५—१९५	५८—७५	५२—६६	४५—५०	०.६—१.३	१.०३५—१.०४२
३ भेड़ी	१२६—१३२	३६—६२	३२—३९	३०—५३	०.६—०.८२	१.०३—१.०३६
४ भैस	१८—१२५	५३—६९	६५—८७	५०—५५	०.७—०.९५	१.०३८—१.०४२
५ घोड़ी	९५—११२	२९—२५	०.६—१.८	६०—७५	०.३—०.३५	१.०३९—१.०३८
६ गायी	९९६—९५३	९६—२०	१३—१५	६२७—६८	०.३—०.४८	१.०३३—१.०३५
७ हत्ती	११५—१३५	१०—१६	२०—३६	५८—६५	०.१५—०.२५	१.०३—१.३३
८ हथिनी	२०—२८६	१०३—१३४	१२५—१५६	७२—१०३	१.२—२.७	१.२—१.७५

बकरी का दूध—(गुण में) गौ के दूध के समान,
 १५ करके राजयक्ष्मा के रोगी के लिये हितकर, दीपन,
 का, संग्राहि (अर्थात् अतिसार में उपयोगी) होता है;
 १५१॥ आस, कास और रक्त पित्त को दूर करता है ॥५१॥
 रियों का दूध शरीर छोटा होने से; कटु, तिक्त (चक्षुषों
 पत्ते नित्य) सेवन करने से; थोड़ा जल पीने से और
 व्यायाम करने से सब व्याधियों का हरण करने वाला
 है ॥५२॥

लक्ष्णं लवणं किञ्चिदौघं स्वादुरसं लघु ।
 गोफगुल्मोदराशोघं कृमिकुष्ठविषापटम् ॥५३॥

कैटनी का दूध—रुक्ष, गरम, किञ्चित् खारा, मधुर और
 ठका होता है तथा शोथ, गुल्म, उदररोग, अर्श, कृमि, कुष्ठ
 और विष का नाशक है ॥५३॥

आधिकं मधुरं स्निग्धं गुरु पित्तकफावहम् ।
 पथ्यं केवलवातेषु कासे चानिलसंभवे ॥५४॥

भेड़ी का दूध—मधुर, स्निग्ध, भारी, पित्त और कफ
 तरक है तथा केवल वात के रोगों में तथा वात के कास में
 ध्यकर होता है ॥५४॥

महाभिष्यन्दि मधुरं माहिपं वह्निनाशनम् ।
 निद्राकरं शीततरं गव्यात् स्निग्धतरं गुरु ॥५५॥

भैंस का दूध—अधिक अभिष्यन्दि, मधुर, (मंद)
 ठरासि का नाशक, निद्रा उत्पन्न करने वाला, शीतल और
 गौ के दुग्ध से अधिक स्निग्ध तथा भारी होता है ॥५५॥

उष्णमैकशैफं वल्यं शाखावातहरं पयः ।
 मधुरास्तरसं रुक्षं लवणानुरसं लघु ॥५६॥

एक शफ वाले चतुष्पादों (घोड़ी, गध्नी आदि) का
 दूध—उष्ण, बलकारक, हाथ पैरों के वायु का नाशक, रस में
 मधुर तथा अम्ल, रुक्ष, अनुरस में लवण और हलका
 होता है ॥५६॥

नार्यास्तु मधुरं स्तन्यं कपायानुरसं हिमम् ।
 नस्याश्च्योतनयोः पथ्यं जीवनं लघु दीपनम् ॥५७॥

खी का दूध—(रस में) मधुर, अनुरस में कपाय, शीतल,
 नस्य और आश्च्योतन (नेत्र में टपकाने) के लिये पथ्यकर,
 जीवनीय, हलका और दीपन होता है ॥५७॥

हस्तिन्या मधुरं वृष्यं कपायानुरसं गुरु ।
 स्निग्धं स्थैर्यकरं शीतं चक्षुष्यं बलवर्धनम् ॥५८॥

हथिनी का दूध—(रस में) मधुर, वृष्य, अनुरस में
 कपाय, भारी, स्निग्ध, शरीर को स्थिर करने वाला, शीतल,
 नेत्र के लिये हितकर और बलवर्धक होता है ॥५८॥

प्रायः प्राभातिकं क्षीरं गुरु विष्टम्भि शीतलम् ।
 रात्र्याः सोमगुणत्वाच्च व्यायामाभावतस्तथा ॥५९॥
 दिवाकराभितप्तानां व्यायामानिलसेवनात् ।

वातानुलोमि श्रान्तिघ्नं चक्षुष्यं चापराह्लिकम् ॥६०॥

रात्रि में चंद्र के (शीतल) गुण होने से तथा (चलने
 फिरने का) व्यायाम न होने से (जानवरों का) प्रभात का
 दूध भारी, विष्टम्भि और शीतल होता है ॥५९॥ दिन में
 सूर्य की किरणों से अभितप्त होने से, (चलने फिरने का)
 व्यायाम होने से तथा (शुद्ध) वायु के सेवन से संभ्या के
 समय का दूध वायु को अनुलोम करने वाला, श्रमनाशक और
 नेत्रों के लिये हितकर होता है ॥६०॥

पयोऽभिष्यन्दि शुर्वामं प्रायशः परिकीर्तितम् ।

तदेवोक्तं लघुतरमनभिष्यन्दि वै श्रुतम् ॥६१॥

कच्चा दूध—प्रायः अभिष्यन्दि और भारी ऐसा कहा
 जाता है । वही यदि (युक्ति से ठीक) औटाया जाय तो
 बहुत हलका और अनभिष्यन्दि होता है ॥६१॥

वर्जयित्वा स्त्रियाः स्तन्यमाममेव हि तद्धितम् ॥६२॥

स्त्री के दूध के सिवा (सब प्रकार के दूध गरम करके
 पीने योग्य हैं) । स्त्री का दूध कच्चा ही हितकर होता है ॥६२॥

धारोष्णं गुणवत् क्षीरं विपरीतमतोऽन्यथा ।

तदेवातिश्रुतं शीतं गुरु घृहणमुच्यते ॥६३॥

धारोष्ण दूध (अमृत के समान) गुणदायक होता है,
 और इसके विपरीत (बहुत) देर का निकाला ठंडा (विष
 के समान) अवगुणदायक होता है । वही अधिक औटाया
 हुआ ठंडा दूध भारी और शरीर पुष्टिकर होता है ॥६३॥

वक्तव्य—वास्तव में धारोष्ण दूध अमृत के समान
 गुणकारक है, इसमें संदेह नहीं । परन्तु यह दूध अपने स्वच्छ
 हाथों से स्वच्छ वर्तन में स्वस्थ गौ या अन्य प्राणी के स्वच्छ
 स्तनों से निकाल कर सान्द्र स्वच्छ कपड़े से छान कर गरम
 गरम पीना चाहिये । इससे दूध में किसी प्रकार का विषम
 परिवर्तन नहीं होता, उसमें धूलि तथा जीवाणु प्रविष्ट नहीं
 होते, शरीर उष्णता के बराबर गरम होने के कारण पचन
 सुलभ होता है और उसमें होने वाले शरीरपोषक सर्व उपादान
 तथा जीवद्रव्य शुद्ध और नैसर्गिक अवस्था में मिलते हैं ।
 माता का या धात्री का दूध बालक सीधा स्तन से ही सेवन
 करता है इसलिये वह दूध धारोष्ण दूध से भी अधिक गुणकर
 होता है । इस कारण से स्त्री के दूध का सेवन आमावस्था
 में करने के लिये कहा है । यदि उत्तम धारोष्ण दूध न मिले
 तो दूध अच्छी तरह उबालकर पीना ही योग्य है । कच्चा ठंडा
 दूध पीना ठीक नहीं है । कारण यह है कि दूध निकाल कर
 रखने से उसमें वायुमंडल की कई खराब वायु घुल जाती हैं
 तथा धूलि और अन्य जीवाणु प्रविष्ट होते हैं जिनके कारण
 कई प्रकार के रोग उत्पन्न होते हैं । अतः जीवाणुजन्य रोगों
 से बचने के लिये दूध उबाल कर पीना बहुत आवश्यक
 है । परन्तु उबालने से दूध में निम्न परिवर्तन होते हैं, जिससे
 उसकी पौष्टिकता कम हो जाती है और वह पचने में गरिष्ठ
 होता है । उबालने से दूध का जलांश कम हो जाता है, दुग्ध-
 शर्करा का कुछ अंश जलकर दूध का रंग भूरा होता है, उसके
 प्रोटीन विघटित हो जाते हैं, फास्फरस जो पहले सेंद्रिय

नारीषु सामर्थ्यं वाजीवहभने नर । प्रजेचाभ्यग्रि येन वाजीकरणमेव तत् ॥ (चरक) । स्थान—भ्रूणसंयोजक । जीवन—जीवन के लिये अत्यन्त आवश्यक, इस सूत्र में दूध के जो गुणधर्म वर्णन किये हैं उनको देखते हुए यह प्रतीत होता है कि सत्तार में दूध के मुकाबले में दूसरा कोई पदार्थ नहीं हो सकता । परन्तु यह अतिशयोक्ति नहीं है । आधुनिक वैज्ञानिक कसौटी का प्रयोग होने पर भी खाद्य द्रव्यों में दूध की सर्वश्रेष्ठता सिद्ध हुई है । जन्म से लेकर मृत्यु के समय तक ऐसी कोई भी अवस्था नहीं है कि जिसमें दूध का प्रतिषेध होता है । बाल्यावस्था के प्रथम दो तीन बरस तक दूध ही जीवन का आधार है । जिनको माता या गौ का दूध पर्याप्त मात्रा में नहीं मिलता, उनका स्वास्थ्य सदा के लिये बिगड़ जाता है । बाल्यसम वृद्धावस्था में, थके साँदे अवस्था में तथा अनेक प्रकार के रोगों में दूध ही पर्यकर होता है । इसका एकमात्र कारण यह है कि शरीर संवर्धन के लिये खाद्यद्रव्यों के जिन जिन उपादानों की आवश्यकता होती है वे सब उपादान दूध में विद्यमान होते हैं, जिससे आवश्यकता के अनुसार न्यूनाधिक मात्रा में केवल दूध का ही सेवन करने से मनुष्य स्वस्थ तथा व्याधित

अवस्था में सजीव रह सकता है । इसलिये दूध पूर्णतः कहलाता है । दूध का संगठन—दूध में रसरसादि धातुओं की वृत्ति और क्षति की पूर्ति के लिये आवश्यक प्रोटीने होती हैं । वस या चरबी होती है । यह वसा इतने सूक्ष्म कणों के रूप में दूध में फैला रहती है कि एक बूँद में पंद्रह लक्ष के लगभग कण होते हैं । इस कारण से दूध की चरबी पचने में हल्की होती है । दूध में दुग्धशर्करा (Lactose) नामक शर्करा होती है । घूना, सोडियम, पोड्यासिअम म्याग्नेसिअम, लौह, गंधक, फास्फरस आयोडिन इत्यादि शरीर के लिये अत्यावश्यक खनिज भी दूध में होते हैं । इनके अलावा जीवन रक्षा के लिये आवश्यक सब जीवद्रव्य विशेष बरके ए वी डी इ (Vitamines A D E) भी दूध में उपस्थित रहते हैं । जो जानवर ताजी हरियाली तथा घास अधिक खाता है और सूर्य प्रकाश में घूमता फिरता है उसके दूध में इन जीवद्रव्यों की मात्रा अधिक होती है । भिन्न भिन्न प्राणियों के दूध में प्रोटीनादि उपादानों की भिन्न भिन्नता हुआ करती है, इसलिये इनके दूध के संगठन का कोष्ठक ऊपर दिया गया है ।

इस कोष्ठक में प्रत्येक दूध के क्षार की जो राशि बतलाई है वह वास्तविक राशि से कुछ कम है, क्योंकि उस राशि का निर्णय उच्च तापमान (Higher Temperature) पर किया गया है । प्रत्येक वर्ग के प्राणी के दूध का संगठन भी विशेष जाति, नसल (Breed), जलवायु, ऋतु, आहारविहार, आयु, प्रसूति के पश्चात् का काल, प्रदेश इत्यादि की भिन्नता के अनुसार बदलता रहता है । दूध पचने में हल्का तथा पौष्टिक होना है । उसका सारमूल भाग पचन करने में तथा मल-स्वरूप भाग शरीर के बाहर निकाल देने में शरीर के वृद्धादि इन्द्रियों को बहुत कम कष्ट करना पड़ता है तथा शरीर के सेलों का हास भी कम होता है । दूध जब आन्त्र में पहुँचना है तब आन्त्रस्थ जीवाणुओं तथा उनके विष का नाश (Antitoxic) किया करता है । यदि थोड़े दिन केवल दुग्धाहार सेवन किया जाय तो आन्त्रस्थ जीवाणुओं की संख्या बहुत कम हो जाती है । यह कार्य विशेष करके दुग्धशर्करा से होता है । यह शर्करा आन्त्र में ल्याक्टिक तथा सूक्सीनिक अम्ल (Lactic and Succinic Acid) में परिवर्तित होकर उनकी सहायता से जीवाणुनाशन का कार्य दूध तथा दही करना है । इसका विशेष वर्णन आगे दही के वर्णन में होगा ।

अल्पाभिष्यन्दि गोक्षीरं क्षिग्धं गुरु रसायनम् ।

रक्तपित्तहर्त शीतं मधुरं रसपाकयो ।

जीवनीय तथा घातपित्तघ्न परम स्मृतम् ॥५०॥

गौ का दूध—अल्पाभिष्यन्दि, क्षिग्ध, भारी, रसायन, रक्त पित्त नाशक, शीतल, मीठा, विपाक में मधुर, जीवनीय तथा घात और पित्त का परम नाश करने वाला होता है ॥५०॥

गव्यतुल्यगुणं त्वाजं विशेषाच्छोषिणं हितम् ।

दीपनं लघु सप्राहि भ्वासकासाल्पपित्तनुत् ॥५१॥

अजानामल्पकायत्यात् कटुतिक्तनिषेवणात् ।

नात्यम्बुपानाद् व्यायामात् सर्वव्याधिहरं पय ॥५२॥

दूध के संगठन का कोष्ठक

दूध	गुरुता	क्षार	शर्करा	वसा	प्रोटीन	कुल डोस
१ गौ	१.०२६—१.०३५	०.४५—०.६५	४.५—५.२	३.०—३.६५	३.४—४.०	१२.९—१४.५
२ बकरी	१.०३५—१.०४२	०.६—१.३	४.५—५.०	५.२—६.६	५.८—७.५	१५.५—१९.५
३ भेड़ी	१.०३२—१.०३६	०.६—०.६२	४.०—५.३	३.२—३.९५	३.६—६.२	१२.६—१३.२
४ भैंस	१.०३६—१.०४२	०.७—०.९५	५.०—५.४	६.५—८.७५	५.३—६.९५	१८—२२.५
५ घोड़ी	१.०३९—१.०३८	०.३—०.४	६.०—८.५	०.६—१.८	२.९—२.५५	९.५—११.३
६ हाथी	१.०३३—१.०३५	०.४—०.४८	६.३—६.८	१.३—१.५	१.६—२.०	९.९—१३.५
७ हत्ती	१.०३—१.३४	०.१५—०.२५	५.८—६.५	२.०—३.६५	१.०—१.६५	११.५—१३.५
८ हथिनी	१.२—१.७५	१.२—२.७	७.२—१०.३	१२.५—१५.६	१०.३—१३.४	२०—२८.९

दुर्नामश्वासकार्सेषु दितमग्नेश्च दीपनम् ॥६८॥

दहरी का दही—कफपित्तनाशक, हल्का, पात और पाचनाशक, अग्ने (दुर्नाम) श्वास और काय में हितकर तथा जठराग्नि का दीपक होता है ॥६८॥

विपाके मधुरं वृष्यं वातपित्तप्रसन्नम् ।

चलासवर्धनं स्निग्धं विशेषादधि माद्विषम् ॥६९॥

भैर का दही—विपाक में मधुर, वृष्य, पात और पित्त का शामक, कफकारक और विशेष रूप से स्निग्ध होता है ॥६९॥

विपाके कटु सद्यारं गुण भैरौष्टिकं दधि ।

वातमर्शसि कुष्ठानि कर्मीन् हन्युदराणि च ॥७०॥

ऊँटी का दही—विपाक में कटु, पारा, भारी, विरेचक है और वात, अग्ने, कुष्ठ, कृमि और उदर इनका नाश करता है ॥७०॥

कोपनं कफवातानां दुर्नासां चाधिकं दधि ।

रसे पाके च मधुरमत्यभिष्यन्दि दोषलम् ॥७१॥

भेड़ का दही—कफ, वात और अग्ने इनका प्रकोप करता है और विपाक में मधुर होता है, अत्यन्त अभिष्यन्दि है अपच्यकर है ॥७१॥

पनीयमचक्षुष्यं वाडपं दधि चातलम् ।

क्षुप्पं कषायं च कफमूत्रापहं च तत् ॥७२॥

घोड़ी का दही—दीपन, नेत्र के लिये अहितकर, वात प्रक, रुक्ष, उष्ण, कषाय तथा कफ और मूत्र दोष का हारक है ॥७२॥

स्निग्धं विपाके मधुरं चलयं सन्तर्पणं गुण ।

क्षुप्पमग्र्यं दोषघ्नं दधि नार्या गुणोत्तरम् ॥७३॥

एरी का दही—स्निग्ध, विपाक में मधुर, बलकारक, शर्करा, भारी, नेत्र के लिये अत्यन्त हितकर, दोषनाशक और श्रेष्ठ है ॥७३॥

वधु पाके चलासघ्नं वीर्योष्णं पक्तिनाशनम् ।

कषायानुरसं नाग्या दधि वर्चोविवर्धनम् ॥७४॥

हथिनी का दही—विपाक में हल्का, कफनाशक, उष्ण, पचनशक्ति का नाशक, अनुरस में कषाय और मल को जाने वाला है ॥७४॥

दधीन्युक्तानि यानीह गव्यादीनि पृथक् पृथक् ।

विश्लेषमेवं सर्वेषु गव्यमेव गुणोत्तरम् ॥७५॥

(गौ के दही की श्रेष्ठता—) यहाँ गव्यादि जो भिन्न भिन्न प्रकार के दही वर्णन किये हैं, उन सब में गौ का ही दही गुणों दृष्टि से सर्वश्रेष्ठ समझना चाहिये ॥७५॥

वातघ्नं कफकृत् स्निग्धं वृंहणं नातिपित्तकृत् ।

कुर्याद्भक्ताभिलाषं च दधि यत् सुपरिष्ठुतम् ॥७६॥

कपड़े में बांधकर निचोड़ा हुआ दही वातनाशक, कफकर, स्निग्ध, शरीरपुष्टिकर होता है, पित्त को विशेष बढ़ाता नहीं और भोजन में अभिलाषा उत्पन्न करता है ॥७६॥

शृतात् क्षीराच्च यज्जातं गुणवदधि तत् स्मृतम् ।

वातपित्तहरं रुच्यं धात्वग्निबलवर्धनम् ॥७७॥

(टीक) ओंटाये हुए दूध से बना हुआ दही (अधिक) गुणवान्, वात और पित्त का नाशक, रुचिकर, धातु, जठराग्नि तथा वल को बढ़ाने वाला है (अर्थात् कच्चे दूध से बना हुआ दही गुणकारक नहीं होता) ॥७७॥

दधः सरो गुरुवृष्यो विशेषोऽनिलनाशनः ।

वद्विधमनध्यापि कफशुक्रविवर्धनः ॥७८॥

दही के ऊपर का भाग भारी, वृष्य, वात और अग्नि नाशक तथा कफ और शुक्र को बढ़ाने वाला है ॥७८॥

वक्तव्य—गर—दधरात्रि यो भागो पनः स्नेहसमन्वितः ।
म लोके सर शयुक्तो दधो मण्डगु मस्तिवति ॥ (भावप्रकाश) ।

दधि त्वसारं रुक्षं च ग्राहि विष्टम्भि वातलम् ।

दीपनीयं लघुतरं सकषायं रुचिप्रदम् ॥७९॥

जिममें दही का भाग न हो ऐसा दही रुक्ष, ग्राही, विष्टम्भि, वातकारक, दीपन, हल्का, कषाय रस युक्त और रुचिकर होता है ॥७९॥

शरग्रीष्मवसन्तेषु प्रायशो दधि गर्दितम् ।

हेमन्ते शिशिरे चैव वर्षासु दधि शस्यते ॥८०॥

गरद, ग्रीष्म तथा वसन्त इन तीन ऋतुओं में दही (अधिक) ग्याना अनुचित है । और हेमन्त, शिशिर और वर्षा ऋतु में दही खाना प्रशस्त है ॥८०॥

वक्तव्य—दधिसेवन के सम्बन्ध में शरक में निम्न प्रकार से निषेध किया है—रक्तपित्तकफोत्पेक्षु विकारेष्वहितं च तत् । न नक्त दधि भुञ्जीत न चाप्यष्टशर्करन् । नामुद्रमं नाशौद्रं नोष्णं नामलकैर्विना ॥ ज्वराक्षुपित्तवीर्यकुष्ठपाण्ड्वामयभ्रमान् । प्राप्नुयात् कामलां चोप्रां विषिं हित्वा दधिप्रियः ॥ (सू. अ. ७) ।

तृष्णाह्लमहरं मस्तु लघु स्रोतोविशोधनम् ।

अम्लं कषायं मधुरमवृष्यं कफवातनुत् ॥८१॥

प्रहादनं प्रीणनं च भिन्नस्याशु मलं च तत् ।

चलमावहते क्षिप्रं भक्तच्छन्दं करोति च ॥८२॥

(दही का पानी—) तृषा और थकावट दूर करता है, हल्का है, स्रोतोविशोधक है, (किंचित्) अम्ल, कषाय और मधुर होता है, वृष्य नहीं है, कफ और वात का हरण करता है ॥८१॥ आह्लाद देता है, वृष्टि करता है, मल को शीघ्र भेदन करता है, चल बढ़ाता है और भोजन में रुचि करता है ॥८२॥

स्वाह्नम्लमत्यम्लकमन्दजातं

तथा शृतक्षीरभवं सरश्च ।

असारमेवं दधि समधाऽस्मिन्

वर्गे स्मृता मस्तुगुणास्तथैव ॥८३॥

इति दधिवर्गः ।

इस दधिवर्ग में १ मीठा, २ खटा, ३ अति खटा, ४ मन्द, ५ उवाले हुए दूध का, ६ सार, और ७ असार ऐसे सात प्रकार के दही के तथा मस्तु के गुण वर्णन किये हैं ॥८३॥ इति दधिवर्गः ।

अथ तक्रवर्गः ।

तक्रं मधुरमम्लं कषायानुरसमुष्णवीर्यं लघु रुक्ष-

(Organicstate) अवस्था में होता है वह निरिंद्रिय (Inorganic) हो जाता है, चूना तथा म्याग्रेसिअम के लवण प्रक्षेपित हो जाते हैं और सब से विशेष महत्त्व का फर्क दूध के फर्मेंट (Ferment) तथा जीवद्रव्यों का कुछ अंग नष्ट होने से हो जाता है ।

अनिष्टगन्धमम्लं च विघर्णं विरसं च यत् ।

वर्ज्यं सलवणं क्षीरं यद्य विप्रथितं भवेत् ॥६४॥

इति क्षीरवर्णः ।

(वर्ज्यदुग्ध—) जिसमें बुरी गन्ध आती है, जो खटा हो गया है, जिसका वर्ण और स्वाद बदल गया है, जो खारा हो गया है तथा जो फट गया है ऐसा दूध वर्ज्य (सेवन करने के लिये अयोग्य) होता है ॥६४॥

वृत्तव्य—यहाँ सराब दूध के जो गुणधर्म वर्णन किये हैं, उनके विरुद्ध गुण शुद्ध दूध के होते हैं । शुद्ध दूध काँच के बर्तन में रखने से अपारदर्शक और वर्ण में श्वेत होता है । उसके लभी में कोई अवक्षेप नहीं बैठता । उसका स्वाद मीठा होता है । उसमें किसी प्रकार की गन्ध नहीं आती । थोड़ी देर तक रखने पर उसके ऊपर मलाई आती है जो कि १२% होती है । लिटमस (Litmus) कागज से परीक्षा करने पर ताजे दूध से अम्ल तथा क्षारीय दोनों प्रकार की प्रतिक्रिया (Amphoterio reaction) मिलती है । कभी कभी प्रतिक्रिया रहित (Neutral) भी होता है । यदि गौ बीमार या राधप्रसूता हो तो दूध की प्रतिक्रिया क्षारीय (Alkali no) होती है । दूध की गुरुता (Sp gravity) सामान्यतया १.०२० से १.०३४ तक होती है । १० फारनहीट उष्णता के ऊपर प्रति १० फा उष्णतावृद्धि के पीछे दूध की गुरुता एक अंग कम हुआ करती है । इस गुरुता का मापन दुग्धमापक (Lactometer) से किया जाता है । दूध में यदि केवल पानी की मिलावट हो तो इस घन्त्र से पता चलता है । परन्तु यदि उसमें चीनी इत्यादि डाल दिया हो तो इस घन्त्र से ठीक पता नहीं चल सकता । दूध की दृष्टि क कारण—अस्वस्थ पशु का दूध स्वभावतः ही दुष्ट होता है । अस्वस्थ स्तना से तथा अस्वस्थ हाथों से निकाला हुआ दूध दूषित होता है । दूध निकाल कर बहुत दूर तक मुखा रखने से दूषित हो जाता है । दूध में नाराब पानी चीनी आदि की मिलावट करने से वह दूषित होता है । इन कारणों से दूध में विहारी जीवाणु प्रजित होकर दूध की खराबी करने हैं । इति क्षीरवर्णः ।

अथ दधिपर्वः ।

दधि तु मधुरमम्लमत्यम्लं चेति । तत्त्वभावात्पु-
रुषं क्षिप्रमुष्णं पीतसयिषमन्यरातिसाराशोचक-
मूत्रहृच्छाद्यापहं वृष्य भाणकरं महत्स्य च ॥६५॥

दही (सामान्यतया) मधुर, अम्ल और अति अम्ल (तीव्र प्रकार का) होता है । यह अनुराम से कषाक, क्षिप्र और उष्णरस है । पीतम विषमजरा, अतिमात, अशोचक,

१ इति तु मधुरं सारवृत्तिं पुंसम्यग्दधिं देवर्षिजातमर्ष-
कार्त्तव्यं तीक्ष्णं महत्स्यं च । तदेव चोदुष्णं महत्स्यं दधिं च,
मज्जां च मधुरं दधुं, विदितव्यमन्तरात् ॥

मूत्रहृच्छ और शरीर की कृशता इनका नाश करता है, को बढ़ाता है, प्राणशक्ति की वृद्धि करता है और मंगल क में उपयोगी है ॥६५॥

वृत्तव्य—लैक्टिक अम्ल तैयार वाले जीवाणुओं क्रिया (Lacting fermenting microbes) दूध पर से दही बनता है । ये जीवाणु दूध में अभिपण (Ferment tion) उत्पन्न करके दुग्धशर्करा का अधिकांश भाग लैक्टिक अम्ल में परिवर्तित करते हैं । इस अम्ल के कारण दूध के और प्रोटीन जम जाते हैं और दही बनता है । पौष्टिक की दृष्टि से दूध के सर्व उपादान दही में भी मिलते । केवल दुग्धशर्करा के स्थान में दुग्धाम्ल तथा दुग्धाम्लजन जीवाणु होते हैं । इनमें कारण दूध की अपेक्षा दही में नि गुण विशेष रूप से दिखाई देते हैं । दही में होने वाले क्षीराम्ल जीवाणु अन्य रोगोत्पादक जीवाणुओं का नाश करते हैं इसलिये दूध की भाँति दही से रोग उत्पन्न होने की बहुत कम सम्भावना होती है । किटासाटो नामक जापानी शास्त्र की यह राय है कि दही का ३% लैक्टिक अम्ल पाँच घण्टे में विसूचिका जीवाणुओं (Cholera bacillus) का नाश करता है । दूध की भाँति दही आन्त्र में मल के सङ्ग रुकता है परन्तु दूध से दही की क्रिया अधिक होती है इसलिये दैनिक आहार में दही का सेवन बहुत आवश्यक है । मेटेचनीकोफ (Metchnikoff) नामक शास्त्र ने प्रयोगों द्वारा यह बतलाया है यथाविधि दही सेवन करने से आन्त्र में होने वाले जीवाणु (Proteolytic Bacilli) अधिकांश नष्ट हो जाते हैं तथा उनका विष भी नष्ट हो जाता है । इस कारण से अनेक रोगों से तथा बुद्धावस्था से शरीर की रक्षा होती है । मनुष्य के आन्त्र में अनेक प्रकार के स्वास्थ्यहानिकर जीवाणु उपस्थित रहते हैं और जैसे आयु बढ़ती है वैसे इनकी संख्या और उनका विष बढ़ता जाता है । अकाल बुद्धावस्था उत्पन्न होने का प्रधान कारण ये जीवाणु और उनका विष है । दही के सेवन से इन जीवाणुओं का तथा उनके विष का नाश हो जाता है । पचनसंस्थान के अनेक विकारों में दही बहुत फायदेमन्द होता है ।

महाभिष्यन्दि मधुरं कफमेदोविघर्धनम् ।

कफपित्तहृद्मल रपादत्यम्ल रक्तदूषणम् ।

विदाहि सृष्टयिगमूत्रं मन्दजानु त्रिदोषहृत् ॥६६॥

मधुर दही बहुत अभिष्यन्दि, कफ और मेद वर्धक होता है । महा दही कफ और पित्त को बढ़ाता है । अधिक महा दही रक्त को दूषित करता है । मन्दजानु (न लम्बक दधि मयमन्त्रम—ठीक ठीक न जमा हुआ) दही शरीर में अत्यल्प का दसगं ठीक जारी करने वाला और त्रिदोष का प्रकोप करने वाला होता है ॥६६॥

क्षिप्रं विपाके मधुरं दीपनं चतुर्वर्धनम् ।

धानापरं पवित्रं च दधि सत्यं दधिप्रदम् ॥६७॥

गौ का दही—क्षिप्र, विपाक में मधुर, दीपन, चतुर्वर्धक, धाननाशक, पवित्र और दधिकर होता है ॥६७॥

दुग्धाजं कफपित्तं सधु धानरापापहम् ।

दुर्नामश्वासकान्तेषु हितमशेषं दीपनम् ॥६८॥

बकरी का दही—कफपित्ताशक, हल्का, वात और क्षयनाशक, अर्ग (दुर्नाम) श्वास और कास में हिलकर तथा जठराग्नि का दीपक होता है ॥६८॥

विपाके मधुरं वृष्यं वातपित्तप्रसादनम् ।

बलासवर्धनं स्निग्धं विशेषादधि माहिषम् ॥६९॥

भैंस का दही—विपाक में मधुर, वृष्य, वात और पित्त का नाशक, कफकारक और स्निग्ध रूप में स्निग्ध होता है ॥६९॥

विपाके कटु सत्तारं गुग्गु मेघोपिकं दधि ।

पातमर्शसि कुष्ठानि कृमीन् हन्त्युदराणि च ॥७०॥

जैटनी का दही—विपाक में कटु, रसारा, भारी, विरेचक है और वात, शर्मा, कुष्ठ, कृमि और उदर इनका नाश करता है ॥७०॥

कोपनं कफवातानां दुर्नासां चाधिकं दधि ।

रसे पाके च मधुरमत्यभिप्यन्दि दोषलम् ॥७१॥

भेड़ का दही—कफ, वात और अर्ग इनका प्रकोप करता है; रस और विपाक में मधुर होता है, अत्यंत अभिप्यन्दि है या अपथ्यकर है ॥७१॥

दीपनीयमचभुष्यं वाडवं दधि वातलम् ।

रुक्षमुष्णं कषायं च कफमूत्रापहं च तत् ॥७२॥

घोड़ी का दही—दीपन, नेत्र के लिये अहितकर, वात कोषक, रुक्ष, उष्ण, कषाय तथा कफ और मूत्र दोष का नाशक है ॥७२॥

स्निग्धं विपाके मधुरं घृतं सन्तर्पणं गुग्गु ।

चक्षुष्यमशयं दोषघ्नं दधि नार्या गुणोत्तरम् ॥७३॥

सूरी का दही—स्निग्ध, विपाक में मधुर, बलकारक, शक्तिकर, भारी, नेत्र के लिये अत्यन्त हितकर, दोषनाशक और गुणश्रेष्ठ है ॥७३॥

लघु पाके बलासघ्नं वीर्योष्णं पक्तिनाशनम् ।

कषायानुरसं नाग्या दधि वर्चोविवर्धनम् ॥७४॥

हथिनी का दही—विपाक में हल्का, कफनाशक, उष्ण-वीर्य, पचनशक्ति का नाशक, अनुरस में कषाय और मल को बढ़ाने वाला है ॥७४॥

दधीन्युक्तानि यानीह गव्यादीनि पृथक् पृथक् ।

विज्ञेयमेवं सर्वेषु गव्यमेव गुणोत्तरम् ॥७५॥

(गौ के दही की श्रेष्ठता—) यहाँ गव्यादि जो भिन्न भिन्न प्रकार के दही वर्णन किये हैं, उन सब में गौ का ही दही गुण की दृष्टि से सर्वश्रेष्ठ समझना चाहिये ॥७५॥

वातघ्नं कफरुत् स्निग्धं बृंहणं नातिपित्तकृत् ।

कुर्यान्नृक्ताभिलाषं च दधि यत् सुपरिच्युतम् ॥७६॥

कपड़े में बांधकर निचोड़ा हुआ दही वातनाशक, कफकर, स्निग्ध, शरीरपुष्टिकर होता है, पित्त को विशेष बढ़ाता नहीं है और भोजन में अभिलाषा उत्पन्न करता है ॥७६॥

श्रुतात् क्षीराक्षु यज्जातं गुणवदधि तत् स्मृतम् ।

वातपित्तहरं रुच्यं धात्वग्निबलवर्धनम् ॥७७॥

(ठीक) आँटाये हुए दूध से बना हुआ दही (अधिक) गुणवान्, वात और पित्त का नाशक, रुचिकर, धातु, जठराग्नि तथा बल को बढ़ाने वाला है (अर्थात् कपड़े दूध से बना हुआ दही गुणकारक नहीं होता) ॥७७॥

दधः सरो गुरुर्धृष्यो विशेषोऽनिलनाशनः ।

वद्वेर्विधमनध्यापि कफशुक्रविवर्धनः ॥७८॥

दही के ऊपर का भाग भारी, वृष्य, वात और अग्नि नाशक तथा कफ और शुक्र को बढ़ाने वाला है ॥७८॥

वक्तव्य—गर—गारापरि यो भागो घनः स्नेहसगन्धितः ।
स श्लोकं सरं धृष्यो यो मण्डन्तु मस्तिरति ॥ (भावप्रकाश) ।

दधि त्वसारं रुक्षं च ग्राहि विष्टम्भि वातलम् ।

दीपनीयं लघुतरं सकषायं रुचिप्रदम् ॥७९॥

जिसमें स्नेह का भाग न हो ऐसा दही रुक्ष, ग्राही, विष्टम्भि, वातकारक, दीपन, हल्का, कषाय रस युक्त और रुचिकर होता है ॥७९॥

शरद्रीष्मवसन्तेषु प्रायशो दधि गर्हितम् ।

हेमन्ते शिशिरे चैव वर्षासु दधि शस्यते ॥८०॥

शरद्, ग्रीष्म तथा वसन्त इन तीन ऋतुओं में दही (अधिक) खाना अनुचित है । और हेमन्त, शिशिर और वर्षा ऋतु में दही खाना प्रशस्त है ॥८०॥

वक्तव्य—दधितेवन के सम्बन्ध में श्वरक में निम्न प्रकार से निषेध किया है—रक्तपित्तकफोत्पेक्षु विकारेष्वहितं च तत् । न नक्तं दधि भुञ्जीत न चाप्यष्टतर्षरम् । नानुदमं नाक्षौद्रं नोष्णं नागलकैर्विना ॥ ज्वरासकपित्तवीर्यकुष्ठण्डवामयभ्रमान् । प्राप्नयात् कामलां चोष्णं विधिं हित्वा दधिमिवः ॥ (सू. अ. ७) ।

सृष्णाक्षुमहरं मस्तु लघु स्रोतोविशोधनम् ।

अम्लं कषायं मधुरमवृष्यं कफवातनुत् ॥८१॥

प्रहादनं प्रीणनं च भिनत्त्याशु मलं च तत् ।

बलमावहते क्षिप्रं भक्तच्छन्दं करोति च ॥८२॥

(दही का पानी—) तृपा और थकावट दूर करता है, हल्का है, स्रोतोविशोधक है, (किंचित्) अम्ल, कषाय और मधुर होता है, वृष्य नहीं है, कफ और वात का हरण करता है ॥८१॥ आह्लाद देता है, तृप्ति करता है, मल को शीघ्र भेदन करता है, बल बढ़ाता है और भोजन में रुचि करता है ॥८२॥

स्वाह्वम्लमत्यम्लकमन्दजातं

तथा श्रुतक्षीरभवं सरश्च ।

असारमेवं दधि सप्तधाऽस्मिन्

वर्गे स्मृता मस्तुगुणास्तथैव ॥८३॥

इति दधिवर्गः ।

इस दधिवर्ग में १ मीठा, २ खट्टा, ३ अति खट्टा, ४ मन्द, ५ उबाले हुए दूध का, ६ सार, और ७ असार ऐसे सात प्रकार के दही के तथा मस्तु के गुण वर्णन किये हैं ॥८३॥ इति दधिवर्गः ।

अथ तक्रवर्गः ।

तक्रं मधुरमम्लं कषायानुरसमुष्णवीर्यं लघु रुक्ष-

मग्निदीपनं गरशोफातिसारग्रहणीपाण्डुरोगार्शःप्लीह-
गुल्मारोचकविषमज्वरतृष्णाच्छर्दिप्रसेकशूलमेद-
श्लेष्मानिलहरं मधुरविपाकं हृद्यं मूत्रकृच्छ्रोह-
व्यापत्प्रशमनमवृष्यं च ॥८४॥

(तक्र—) तक्र रस में मधुर तथा अम्ल, अनुरस में कषाय, उष्णवीर्य, हलका और जठराग्नि को दीपन करने वाला है। कृत्रिम विष, शोथ, अतिसार, ग्रहणी, पाण्डु रोग, अर्श, प्लीहोदर, गुल्म, अरुचि, विषमज्वर, तृष्णा, वमन, जीमचलाना, शूल, मेदोवृद्धि, कफ और वात इनको हरण करता है, विपाक में मधुर है, हृदय के लिये हितकर है, मूत्रकृच्छ्र तथा अधिक स्निग्ध पदार्थ सेवन करने से होने वाली व्यापत्तियों को दूर करता है और वृष्य नहीं है ॥८४॥

वक्तव्य—स्नेहव्यापत्—तन्द्रा सोत्केश आनाहो ज्वर सग्भो विमग्नाः कुष्ठानि वण्डू पाण्डुत्व शोफाशोम्यरुचिस्तथा ॥ जठर ग्रहणीरोषा शैमित्य वाक्यनिग्रहः । शूलमामप्रदोषाश्च जयन्ते स्नेह विग्रमात् ॥ (चरक) ।

मन्थनादिपृथग्भूतश्लेहमर्धोदकं च यत् ।

नातिसान्द्रद्रव्यं तक्रं स्वाद्वम्लं तुवरं रसे ।

यत्तु सश्लेहमजलं मथितं घोलमुच्यते ॥८५॥

(तक्र और घोल—) मन्थनादि द्वारा जिममें से मक्खन निकाला है, जिममें आधा पानी मिलाया है, जो न बहुत गाढ़ा है न पतला है और रस में जो मधुर, अम्ल और कषाय है वही तक्र होता है। जिसमें से मक्खन नहीं निकाला है, जिसमें पानी नहीं डाला है और जो दही केवल मधानी से मथ दिया है उसे घोल कहते हैं ॥८५॥

तक्रं नैव क्षते दद्यान्नोष्णकाले न दुर्बले ।

न मूर्च्छाभ्रमदाहेषु न रोने रक्तपैत्तिके ॥८६॥

(तक्रनिषेध—) तक्र (से पीड़ित अवस्था) में, गर्मियों के दिनों में दुर्बल को तथा मूर्च्छा, भ्रम, दाह और रक्त पित्त में तक्र नहीं देना चाहिये ॥८६॥

शीतकालेऽग्निमान्द्ये च कफोत्थेष्वाभयेषु च ।

मार्गाघरोधे दुष्टे च धायौ तक्रं प्रशस्यते ॥८७॥

शीत काल में, जठराग्नि की मन्दता में, कफ के विकारों में, श्रोतसों के अवरोध में एवं वात की दुष्टि में तक्र प्रशस्त है ॥८७॥

तत् पुनर्मधुरं श्लेष्मप्रकोपणं पित्तप्रशमनं च;
अम्लं यातमं पित्तकरं च ॥८८॥

मधुर तक्र कफप्रकोपक और पित्तशामक है। लहदा तक्र वातनाशक और पित्तकर होता है ॥८८॥

घातेऽम्लं सैन्धवोपेतं, स्वादु पित्ते सशर्करम् ।

पित्ततक्रं कफे चापि व्योषसारसमन्वितम् ॥८९॥

घातप्रकोप में लहदा तक्र सैन्धव ममक डालकर पीना चाहिये; पित्तप्रकोप में मधुर तक्र चीनी के साथ पीना चाहिये; और कफप्रकोप में त्रिकटु तथा मधुसूत के साथ पीना चाहिये ॥८९॥

ग्राहिणी वातला रूक्षा दुर्जरा तक्रकूर्चिका ।

तक्रालुघुतरो मण्डः कूर्चिकादधितक्रैजः ॥९०॥

तक्रकूर्चिका ग्राही, वातल, रूक्ष और पचने में कर्त्त होती है। दधि और तक्र कूर्चिका से उत्पन्न हुआ मण्डः से भी अति हल्का होता है ॥९०॥

वक्तव्य—कूर्चिका—रक्षा तक्रैण वा सह याकात्पृथग्भूतघ्नं द्रवभाग क्षीर कूर्चिकेन्युच्यते । सा द्विविधा—रक्षा मधु च यत्पकं स मा दधिकूर्चिका । तत्रेण पक यत् क्षीर सा भवेत्तक्रकूर्चिका ॥ दधा तक्र के साथ गरम करके फटे हुए दूध का ठोस द कूर्चिका या तक्रकूर्चिका कहलाता है और तरल भाग मा कहलाता है ।

गुरुः किलाटोऽनिलहा पुंस्त्वनिद्राप्रदः स्मृतः ।

मधुरौ बृंहणौ वृष्यौ तद्वत्पीयूषमोरटौ ॥९१॥

किलाट (छाता) भारी, वायुनाशक, पुस्त्व और निद्रा देने वाला होता है। तथा पीयूष और मोरट मधुर, पुष्टि और वृष्य होते हैं ॥९१॥

वक्तव्य—किलाट—नष्टदुग्धस्य पक्वस्य पिण्डं प्रोक्तं किल टक्र । पीयूषमोरटौ—क्षीरं सद्यः प्रभूतया पीयूषमिति संज्ञितम् । सा राजात् पर क्षीरममममन्तु मोरट ॥

नवनीतं पुनः सद्यस्कं लघु सुकुमारं मधुरं कषाय मीपदम्लं शीतलं मेध्यं दीपनं हृद्यं संग्राहि पित्तानि लहरं वृष्यमविदाहि क्षयकासमणशोषारोऽर्दिता पंहं, चिरोत्थितं गुरु कफमेदोविवर्धनं चलकरं घृंहणं शोषघ्नं विशेषेण घालानां प्रशस्यते ॥९२॥

(नवनीत—) ताजा मक्खन हलका, शरीर सुकोमल करने वाला, मधुर, कषाय और किंचित् अम्ल, शीतल, मेधा जनक, अग्निदीपक, हृद्य, ग्राहि, वात और पित्त नाशक, वृष्य, अविदाहि, राजयक्ष्मा, कास, मण, शरीर की कृयता, अर्श और अर्दित (Facial Paralysis) इनको दूर करता है। पुराना मक्खन भारी, कफ और मेद बढ़ाने वाला चलकर, शरीरपुष्टिकारक, कृयता दूर करने वाला होता है। मक्खन विशेष करके बालकों के लिये बहुत प्रशस्त होता है ॥९२॥

वक्तव्य—स्वाद्य द्रव्यों में मक्खन सब से अधिक

.....

(फास्केट इत्यादि) होते हैं। इसके अलावा दूध के जीव द्रव्य भी इसमें उपस्थित रहते हैं। इसलिये ताजा मक्खन क्षय, शरीरकृयता (Marasmus), अग्निमान्द्य इत्यादि रोगों में बहुत उपकारी सिद्ध हुआ है। मक्खन का रस्य करने के लिये उसे पानी में रसना चाहिये या उसमें नमक डालना चाहिये ।

क्षीरोत्थं पुनर्नवनीतमुत्कृष्टश्लेहमाधुर्यमतिशीतं सौकुमार्यकरं चक्षुष्यं संग्राहि रक्तपित्तनेत्ररोगहरं प्रसादनं च ॥९३॥

१ दधिकूर्चिककषय . २ कफमेदोविवर्धनं.

कच्चे दूध से निकाला हुआ मक्खन अत्यन्त स्निग्ध, अति-मधुर, अतिशीतल, शरीर सुकुमार करने वाला, नेत्र के लिये हितकर, ग्राहि, रक्तपित्त तथा नेत्र रोगों का नाशक और प्रसादन करने वाला होता है ॥९३॥

सन्तानिका पुनर्वातघ्नी तर्पणी बल्या वृष्या स्निग्धा रुच्या मधुरा मधुरविपाका रक्तपित्तप्रसा-दनी गुर्वी च ॥९४॥

मलाई वातनाशक, तृप्ति करने वाली, बल बढ़ाने वाली, बौध्दवर्द्धिनी, स्निग्ध, रुचिकर, मधुर, विपाक में मधुर, रक्त-पित्त को प्रसादन करने वाली और भारी होती है ॥९४॥

विकल्प एष दध्यादिः श्रेष्ठो गव्योऽभिवर्णितः ।

विकल्पानवशिष्टास्तु क्षीरवीर्यात्समादिशेत् ॥९५॥
इति तक्रवर्गः ।

ये तक्रादि (दुग्ध के) प्रकार गौ के ही श्रेष्ठ होते हैं (इसलिये) वे ही वर्णन किये हैं । जो शेष (प्राणियों के दुग्ध के) प्रकार हैं उनके गुणधर्म दूध के गुण के अनुसार जानने चाहिये ॥९५॥ इति तक्रवर्गः ।

अथ घृतवर्गः ।

घृतं तु मधुरं सौम्यं मृदु शीतवीर्यमल्पाभिप्यन्दि-
जेहनमुदावर्तोन्मादापस्मारशूलज्वरानाहवातपित्त-
प्रशमनमग्निदीपनं स्मृतिमतिमेधाकान्तिस्वरलावण्य-
सौकुमार्यौजस्तेजोबलकरमायुष्यं वृष्यं मेध्यं वयः-
स्थापनं गुरु चक्षुष्यं श्लेष्माभिघर्धनं पाण्मालक्ष्मी-
प्रशमनं विषहरं रक्तोघ्नं च ॥९६॥

(घृत—) (सामान्यतया) घृत मधुर, सौम्य, मृदु, थोड़ा अभिप्यन्द उत्पन्न करने वाला, शीतवीर्य, शरीर में चिकनाई उत्पन्न करने वाला, उदावर्त, उन्माद, अपस्मार, शूल, ज्वर, आनाह, वात और पित्त इनका शमन करने वाला, जठराग्नि प्रदीपक, स्मृति, मति, मेधा, कान्ति, स्वर, लावण्य, सौकुमार्य, ओज, तेज और बल इनको करने वाला, आयु बढ़ाने वाला, वृष्य, पवित्र, वय को स्थिर करने वाला, गुरु, नेत्र के लिये हितकर, कफवर्धक, पाप और अलक्ष्मी का नाश करने वाला, विषनाशक तथा राजस भय हरने वाला होता है ॥९६॥

वक्तव्य—मक्खन गरम करके घी बनाया जाता है । घी में केवल मेद (१००%) होता है ।

विपाके मधुरं शीतं वातपित्तविषापहम् ।

चक्षुष्यमग्न्यं बल्यं च गव्यं सर्पिर्गुणोत्तरम् ॥९७॥

गौ का घी—विपाक में मधुर, शीतल, वात पित्त और विष नाशक, नेत्र के लिये हितकर वस्तुओं में श्रेष्ठ, बलकारक और सर्व प्रकार के घी में गुणों में श्रेष्ठ है ॥९७॥

आजं घृतं दीपनीयं चक्षुष्यं बलवर्धनम् ।

कासे श्वासे क्षये चापि पथ्यं पाके च तल्लघु ॥९८॥

बकरी का घी—अग्निदीपक, नेत्र के लिये हितकर, बल-वर्धक, कास श्वास और राजयक्ष्मा के लिये हितकर और पचने में हलका होता है ॥९८॥

मधुरं रक्तपित्तघ्नं गुरु पाके कफावहम् ।

वातपित्तप्रशमनं सुशीतं माह्रिपं घृतम् ॥९९॥

भैंस का घी—मधुर, रक्तपित्त नाशक, पचने में भारी, कफकारक, वात और पित्त शामक तथा शीतल है ॥९९॥

औष्टं कटु रसं पाके शोफकिमिविषापहम् ।

दीपनं कफवानघ्नं कुष्ठगुल्मोदरापहम् ॥१००॥

ऊँटनी का घी—विपाक में कटु, गोथ कृमि और विष-नाशक, अग्नि दीपन, कफ और वात हर तथा कुष्ठ, गुल्म और उदर का नाशक होता है ॥१००॥

पाके लघ्वाविकं सर्पिर्न च पित्तप्रकोपणम् ।

कफेऽनिले योनिदोषे शोषे कम्पे च तद्धितम् ॥१०१॥

भेड़ का घी—पचन में हलका होता है, पित्त का प्रकोप नहीं करता है, कफ, वायु, योनिरोग, शोफ और कम्प में हितकर होता है ॥१०१॥

पाके लघूष्णवीर्यं च कपायं कफनाशनम् ।

दीपनं वद्धमूत्रं च विद्यादैकशफं घृतम् ॥१०२॥

एक गुर वाले प्राणी (घोड़ी, गधी इत्यादि) का घी—पचने में हलका, उष्णवीर्य, कपाय, कफनाशक, अग्निदीपक, और मूत्र की राशि कम करने वाला होता है ॥१०२॥

चक्षुष्यमग्न्यं स्त्रीणां तु सर्पिः स्यादमृतोपमम् ।

वृद्धिं करोति देहाद्योर्लघुपाकं विषापहम् ॥१०३॥

स्त्री का घृत—नेत्र के लिये सर्वोत्तम, अमृत के समान, देह और जठराग्नि की वृद्धि करने वाला, पचन में हलका और विषहर होता है ॥१०३॥

कपायं चक्षुष्यमूत्रं तिक्तमशिकरं लघु ।

हन्ति कारेणवं सर्पिः कफकुष्ठविषकिमीन् ॥१०४॥

हथिनी का घी—मल और मूत्र का अवरोधक, तिक्त, अग्निदीपक, हलका होता है और कफ, कुष्ठ, विष तथा कृमि इनका नाश करता है ॥१०४॥

क्षीरघृतं पुनः संग्राहि रक्तपित्तभ्रममूर्च्छाप्रश-
मनं नेत्ररोगहितं च ॥१०५॥

कच्चे दूध से निकले मक्खन से बनाया हुआ घी ग्राही, रक्त पित्त, भ्रम, मूर्च्छा इनका नाशक तथा नेत्ररोग के लिये हितकर होता है ॥१०५॥

सर्पिर्मण्डस्तु मधुरः सरो योनिश्रोत्राक्षिशिरसां
शूलघ्नो वस्तिनस्याक्षिपूरणेषूपदिश्यते ॥१०६॥

जमे हुए घृत के ऊपर जो स्वच्छ पतला घी रहता है वह (सर्पिर्मण्ड) मधुर, मृदुविरचक, योनि, कर्ण, नेत्र और शिर के शूल का विनाशक होता है तथा वस्ति, नस्य और नेत्र पूरण के काम में प्रयुक्त करने के लिये कहा है ॥१०६॥

सर्पिः पुराणं सरं कटुविपाकं त्रिदोषापहं
मूर्च्छामदोन्मादोदरज्वरगरशोषापसारयोनिश्रोत्रा-
क्षिशिरःशूलघ्नं दीपनं वस्तिनस्याक्षिपूरणेषूप-
दिश्यते ॥१०७॥

१ घृत २ शोफे. ३ कटुपाकि.

पुराना घी—मृदुविरेषक, विपाक में कटु, त्रिदोषनाशक होता है, मूच्छा, मद, उन्माद, उदर, ज्वर, गर, शोथ, अपस्मार, योनिशूल, कर्णशूल, नेत्रशूल, और शिरःशूल इनको दूर करता है, अभिदीपक है और यन्त्रि, नस्य तथा नेत्र पूरण के लिये योग्य कहा है ॥१०७॥

भवति चाद्य—

पुराणं तिमिरभ्यासपीनसज्वरकासनुत् ।
मूच्छाकुष्ठविपोन्मादग्रहापसारनाशनम् ॥१०८॥
एकादशशतं चैव घत्सरानुपितं घृतम् ।
रक्षोमं कुम्भसर्पिः स्यात् पेरतस्तु महाघृतम् ॥१०९॥
पेयं महाघृतं भूतैः कफघ्नं पचनाधिकैः ।
यस्य पवित्रं मेध्यं च विशेषात्तिमिरापदम् ॥११०॥
सर्वभूतहरं चैव घृतमेतत् प्रशस्यते ॥१११॥
इति घृतवर्गः ।

पुराना घृत तिमिररोग, श्वास, पीनस, ज्वर, कास, मूच्छा, कुष्ठ, विष, उन्माद, ग्रह (की पीड़ा) और अपस्मार इनका नाश करता है ॥१०८॥ एकादश वर्ष से सौ वर्ष का पुराना घृत 'कुम्भसर्पि' कहलाता है और यह रक्षोघ्न है । इससे अधिक पुराना घृत 'महाघृत' कहलाता है ॥१०९॥ यह महाघृत वात प्रकृति मनुष्यों के लिये पीने योग्य है, कफघ्न है, बलकारक है, पवित्र है, मेधाजनक है, विशेष करके तिमिर रोग नाशक है ॥११०॥ और (प्रेतपिशाचादि) सब भूतों की बाधा को दूर करता है । इसलिये यह घृत बहुत प्रशस्त है ॥१११॥

वक्तव्य—पुराने घृत के काल के संबंध में कुछ मत-भिन्नता प्राचीन ग्रंथकार और टीकाकारों में दिखाई देती है । कुछ लोग पुराने घृत का काल एक वर्ष का, कुछ दश वर्ष का और पंद्रह वर्ष का मानते हैं—वर्षादूर्ध्वं भवेदाज्य पुराणम् । (भावप्रकाश) । सर्पिः पुराणं विज्ञेय दशवर्षस्थितं तु यत् । (योग-रसाकर) । पुराणमिति च बहुकालं पचदशदिवर्षस्थितम् । (अरुण-दत्त) । कुछ लोग कुम्भघृत का काल दस वर्ष मानते हैं, कुछ सौ वर्ष मानते हैं—कौम्भं दशाब्धिकम् । (चक्रपाणिदत्त चरकटीका) । शतवर्षस्थितं यत् कुम्भमर्षिस्तदुच्यते ॥ (योग-रसाकर) । तथापि इस विषय में सब का ऐकमत्य है कि घृत जितना अधिक पुराना होगा उतना ही अधिक गुणकारी होगा—यथा यथा जरा यानि गुणवत्स्यात्तथा तथा ॥ (हारीत संहिता) । इति घृतवर्गः ।

अथ तैलानि ।

तैलं त्वाग्नेयमुष्णं तीक्ष्णं मधुरं मधुरविपाकं
घृह्णं प्रीणनं व्यवायि सूक्ष्मं विशदं शुद्धं सरं विकासि
घृष्यं त्वक्प्रसादनं शोधनं मेधामार्दवमांसस्थैर्य-
वर्णयलकरं चक्षुष्यं यक्ष्मूषं लेखनं तिक्तकपाया-
नुरसं पाचनमनिलबलासक्षयकरं किमिष्टमशित-
पित्तजननं योनिशिरःकर्णशूलप्रशमनं शर्माशय-
शोधनं च, तथा छिन्नभिन्नविस्त्रोत्पिष्टव्युतमथितक्षत-

पिच्छितभग्नस्फुटितक्षारामिदग्धविस्त्रिष्टक्षारिताभि-
क्षतदुर्भग्नमृगज्यालविदष्टप्रभृतिषु च परिपेकाभ्यक्ता
वगाहादिषु तिलतैलं प्रशस्यते ॥११२॥

तद्वस्तिषु च पानेषु नभ्ये कर्णादिपूरणे ।

अध्रपानविधौ चापि प्रयोज्यं घातशान्तये ॥११३॥

तिल का तैल—आग्नेय, गरम, तीक्ष्ण, मधुर, विपाक में मधुर, शरीरपुष्टिकर, तृप्तिकारक, व्यवायि, सूक्ष्म, विद्युत् भारी, विरेषक, विकामी, वृष्य, त्वचा की प्रसन्नता करने वाला, शोधन, मेधा, मार्दव, मांस, स्थिरता, वर्ण, और क इनको करने वाला, नेत्र के लिये हितकर, मूत्र को रोकने वाला (शरीर की स्थूलता निवारण करके) पतला करने वाला अनुरस में तिक्त और कषाय, पाचक, घात और कफ को क्षय करने वाला, किमिनाशक, शीत और पित्त की उत्पत्ति का प्रतिबंधक, योनि, शिर और कर्ण इनका शूल नाशक तथा गर्भाण्यगोधक होता है । और छिन्न, भिन्न, विद्र, उत्पिष्ट, व्युत, मथित, क्षत, पिच्छित, भग्न, स्फुटित, क्षार तथा अग्नि दग्ध, विस्त्रिष्ट, दारित, अभिहत, दुर्भग्न, अहिंस तथा हिंस पशुओं से दष्ट इत्यादि अवस्थाओं में परिपेक, अभ्यंग और अवगाह के लिये तिलतैल प्रशस्त होता है ॥११२॥ परिपेकादि के अनुसार वस्तिकर्म, स्नेहपान, नस्य, कर्ण और नेत्र क पूरण, विविध स्वाद्य पेय पदार्थों का संस्करण और वायु क शान्ति इनके लिये भी उसका उपयोग करना चाहिये ॥११३॥

वक्तव्य—व्यवायी सूक्ष्मादि गुणों की व्याख्याएँ सूत्र स्थान के ४६वें अध्याय के अन्त में वर्णन की गई हैं । छिन्न भिन्नादि सघोमण्य (चिकित्सास्थान अध्याय २) और भग्न (निदान अ. १५) के प्रकार हैं ।

एरण्डतैलं मधुरमुष्णं तीक्ष्णं दीपनं कटु कषायानुरसं सूक्ष्मं स्रोतोविशोधनं त्वच्यं घृष्यं मधुर-
विपाकं वयःस्थापनं योनिशुक्लविशोधनमारोग्य-
मेधाकान्तिस्मृतियलकरं घातकफहरमधोभागदोष-
हरं च ॥११४॥

एरण्ड का तैल—मधुर, गरम, तीक्ष्ण, दीपन, कटु, अनुरस में कषाय, सूक्ष्म, स्रोतोमार्गविशोधन करने वाला, त्वचा के लिये हितकारक, वृष्य, विपाक में मधुर, वयःस्थापक, योनि और शुक्ल का विशोधक, आरोग्य, मेधा, कान्ति, स्मृति और बल इनको करने वाला, घात और कफ को हरण करने वाला और अधोभाग के दोषों को हरण करने वाला है ॥११४॥

वक्तव्य—एरण्डी का तैल अनपायी स्वरूप का विरेषक (अधोभाग दोषहर) है । इसका उपयोग बालकों के लिये, सुकुमार प्रकृति के स्त्री पुरुषों के लिये, गर्भिणी और प्रसूत स्त्रियों के लिये बहुत प्रशस्त होता है । चरकसंहिता में इसका वर्णन किया है—गुल्मीदरजग्राही प्रीहोदरावर्तशानिशुक्लगदे । मेद कफमसृष्टे मारुतरकेऽवगाढे च ॥ गुग्गुलिपित्तवधादिषु विरेचनादिषु घातरोगेषु । वाते विवदमार्गे मेदकफपित्तरक्तेन ॥ पयसा मांसरसैर्वा त्रिफलारमयूषमूत्रमदिराभि । लोषानुबन्धयोगात् प्रशस्तमेरण्ड तैलम् ॥ तदातनुत् स्वभावात् सयोगवशाद्विरेचनाच्च जयेत् । मेदोऽसृक्पित्तकफान्मिश्रानिलरोगजितं तन्मयात् ॥ यथा ज्वरकफजन के अनन्तर यह

होता है कि गरुडी के तेल का शरीर पर जो कार्य होता अधिकतर विरेचन क्रिया द्वारा होता है ।

निम्बातसीकुसुम्भमूलकजीमूतकवृक्षककृतवेध-
कम्पिलकहस्तिकर्णपृथ्वीकापीलुकरञ्जुदीशिशु-
पसुवर्चलाविडङ्गज्योतिष्मतीफलतैलानि ती-
नि लघून्युष्णवीर्याणि कटूनि कटुविपाकानि
।प्यनिलकफकृमिकुष्ठप्रमेहशिरोरोगापहराणि
ते ॥११५॥

नीम, अलमी, कुसुंब, मूली, देवदाली, कुटज, कोगातकी,
ह, कम्पिलक, हस्तिकर्ण (रक्त गरुड या भूपलाग), काला
ग, पीलु, करञ्ज, इन्द्रगुदी, सोमजन, मरस, सूर्यावर्त, त्रिडंग,
झांगनी इनके फलों (या बीजों) के तेल तीक्ष्ण, हल्के,
ज्वरेय, कटु, विपाक में भी कटु, मृदु विरेचक तथा वात,
ह, कृमि, कुष्ठ, प्रमेह और शिरोरोग इन रोगों के नाशक
ते हैं ॥११५॥

वातघ्नं मधुरं तेषु क्षौमं तैलं बलापहम् ।
कटुपाकमचक्षुष्यं स्निग्धोष्णं गुरु पित्तलम् ॥११६॥
कृमिघ्नं सार्षपं तैलं कण्डूकुष्ठापहं लघु ।
कफमेदोनिलहरं लेखनं कटु दीपनम् ॥११७॥
कृमिघ्नमिन्द्रुदीतैलमीपत्तिकं तथा लघु ।
कुष्ठामयकृमिहरं दृष्टिशुक्रबलापहम् ॥११८॥
विपाके कटुकं तैलं कौसुम्भं सर्वदोषहृत् ।
रक्तपित्तकरं तीक्ष्णमचक्षुष्यं विदाहि च ॥११९॥

इनमें से अलसी का तैल वातनाशक, मधुर, बलवर्धक,
विपाक में कटु, नेत्र के लिये अहितकर, स्निग्ध, उष्ण, भारी
और पित्तकर होता है ॥११६॥ सरसों का तैल कृमि, कण्डू
और कुष्ठ नाशक होता है, कफ मेद और वायु का हरण करता
है तथा लेखन, कटु और दीपन है ॥११७॥ हिंगोट का तैल
कृमिनाशक, किंचित् तिक्त तथा हल्का है, कुष्ठ रोग और
कृमियों का हरण करता है, तथा दृष्टि, शुक्र और बल का
नाश करता है ॥११८॥ करड़ का तैल, विपाक में कटु, सर्व दोष
प्रकोपक, रक्त पित्त उत्पन्न करने वाला, तीक्ष्ण, नेत्र के लिये
हितकर और विदाह उत्पन्न करने वाला है ॥११९॥

किराततिक्तकातिमुक्तकविभीतकनालिकेरको-
त्तोडजीवन्तीप्रियालकर्बुदारसूर्यवल्लीत्रपुसैर्वारु-
ककारुक्कुम्भाण्डप्रभृतीनां तैलानि मधुराणि मधुर-
श्राकानि वातपित्तप्रशमनानि शीतवीर्याण्यभिष्य-
तीनि सृष्टमूत्राण्यग्निसादनानि चेति ॥१२०॥

चिरायता, अतिमुक्तक (माधवीलता का फल), बहेड़ा,
परियल, बेर, अखरोट, जीवन्ती, चिरोंजी, कचनार, अर्क-
शी, त्रपुस, एवालक, ककारु, कोहला इत्यादि के तैल मधुर,
विपाक में मधुर, वात और पित्त के शामक, शीतवीर्य, अभि-
यन्दि, मूत्र का उत्सर्ग ठीक कराने वाले और जठराग्नि के
नाशक होते हैं ॥१२०॥

मधुककादमर्यपलाशतैलानि मधुरकपायाणि
कफपित्तप्रशमनानि ॥१२१॥

महुआ, गंभारी और पलाश इनके तैल मधुर तथा कपाय
होते हैं और कफ तथा पित्त को प्रशमन करते हैं ॥१२१॥

तुवरकभल्लातकतैले उष्णे मधुरकपाये तिक्ता-
नुरसे वातकफकुष्ठमेदोमेहकृमिप्रशमने उभयतो-
भागदोषहरे च ॥१२२॥

तुवरक और भिल्लातक का तैल उष्ण, मधुर और कपाय,
अनुरस में तिक्त होता है और वात, कफ, कुष्ठ, मेद, प्रमेह
तथा कृमियों को दूर करता है और ऊर्ध्व भाग से तथा अधो-
भाग से (वमन विरेचन द्वारा) दोषों को हरण करता है
॥१२२॥

वक्तव्य—तुवरक वृक्ष का वर्णन आगे चिकित्सास्थान
के १३वें अध्याय में किया गया है । तुवरक तैल गलित कुष्ठ
(Leprosy) के लिये आज भी एकमात्र औषधि है । इससे
कुष्ठ में बहुत लाभ होता है । इसलिये इस तैल का समावेश
(Oleum Hydnocarp) 'ब्रिटिश फार्माकोपिया' में किया
गया है ।

सरलदेवदारुगण्डीरशिशपागुरुसारस्त्रेहास्तिक-
कटुकपाया दुष्टव्रणशोधनाः कृमिकफकुष्ठानिल-
हराश्च ॥१२३॥

सरल (Pinus Longifolia), देवदार, गण्डीर, शीशम,
अगुरु इन वृक्षों के सार भाग का तैल तिक्त, कटु और कपाय
होता है, दुष्ट व्रण का शोधन करता है, कृमि, कफ, कुष्ठ और
वात का नाश करता है ॥१२३॥

तुम्बीकोशाम्रदन्तीद्रवन्तीश्यामासप्तलानीलिका-
कम्पिलकशङ्खिनीस्त्रेहास्तिककटुकपाया अधो-
भागदोषहराः कृमिकफकुष्ठानिलहरा दुष्टव्रण-
शोधनाश्च ॥१२४॥

कड़वी तुम्बी, कोशाम्र (एक प्रकार का आम), दन्ती,
द्रवन्ती, सप्तला, नीलिका, कम्पिलक और शंखिनी इनके तैल
तिक्त, कटु और कपाय, अधोभाग के दोषों को हरण करने
वाले, कृमि, कफ, कुष्ठ और वात के नाशक तथा दुष्ट व्रण के
शोधक होते हैं ॥१२४॥

यवतिक्तातैलं सर्वदोषप्रशमनमीपत्तिकमग्नि-
दीपनं लेखनं मेध्यं पथ्यं रसायनं च ॥१२५॥

यवतिक्ता का तैल सब दोषों को शान्त करता है, किंचित्
कड़वा है, अग्नि प्रदीप्त करने वाला, लेखन, मेध्य, पथ्य और
रसायन है ॥१२५॥

एकैपिकातैलं मधुरमतिशीतं पित्तहरमनिल-
प्रकोपणं श्लेष्माभिवर्धनं च ॥१२६॥

एकैपिका (निशोथ या पाठा) का तैल मधुर, अति शीतल,
पित्तनाशक, वातप्रकोपक और कफवर्धक होता है ॥१२६॥

सहकारतैलमीपत्तिकमग्निसुगन्धि वातकफहरं
रूक्षं मधुरकपायं रसवन्नातिपित्तकरं च ॥१२७॥

आम का तैल किंचित् तिक्त, अत्यन्त सुगन्ध युक्त, यान् कफ नाशक, रुक्ता, मधुर, कषाय है तथा (आम के) रस की भाँति यह अनिपित्तकारक नहीं है ॥१२७॥

फलोद्भवानि तैलानि यान्यनुक्तानि कानिचित् ।
गुणान् कर्म च विज्ञाय फलवृत्तानि निर्दिशेत् ॥१२८॥
यावन्तः स्थावरा. स्नेहा. समासात्परिकीर्तिताः ।
सर्वे तैलगुणा ज्ञेयाः सर्वे चानिलनाशनाः ॥१२९॥
सर्वेभ्यस्त्रिह तैलेभ्यस्तिलतैलं विशिष्यते ।
निष्पत्तेस्तदुक्त्याद्य तैलत्वमितरेष्वपि ॥१३०॥

जो जो फलों के तैल यहाँ नहीं वर्णन किये हैं उनके गुण कर्म फलों के गुण कर्मानुसार समझ लेने चाहिये ॥१२८॥ जो जो स्थावर (वनस्पतिजन्य) स्नेह संज्ञेय से वर्णन किये हैं उनमें (तिल) तैल के सर्व (सामान्य) गुण धर्म उपस्थित होते हैं, तथा वे सर्व वातनाशक भी हैं ॥१२९॥ जितने तैल हैं मध्य में तिल का तैल श्रेष्ठ है । (इतर वानस्पतिक स्नेहों से तिल तैल के कर्मों की) निष्पत्ति होने से तथा वे तिल तैल के गुणों से युक्त होने से उनमें भी तैलत्व आ जाता है ॥१३०॥

वक्तव्य—स्थायर—वानस्पतिक—स्नेहानां द्विविधा योनि सौम्यस्यावरजगमा । (चरक) । विशिष्यते—तिल तैल की विशेषता के कारण चरक में इस प्रकार वर्णन किये हैं—तैल त्रयोन-सत्कारात् सर्वरोगापहं परम् । तैलप्रयोगादजरा निर्विकारा जिनश्रमा । आमत्रनिवला स्पृष्टे दैत्याभिपतय पुरा । निष्पत्ते—(१) कर्मनिष्पत्ते । (२) तैल यथा तैल निष्पत्ते पूर्णकरणयन्त्रादिना तथा सर्वेषां दावपि स्नेहापकर्षणात् । भवति च समाननिष्पत्तिकथा तच्छब्दता । (शिवदासमेन) । इस श्लोकार्थ का तात्पर्य यह है कि इतर वानस्पतिक स्नेहों में तिल तैल का कर्मसामान्य और गुण-सामान्य होने के कारण उनके लिये भी तैल शब्द रूढ हो गया है । तैल—इसका सरल अर्थ 'तिलोत्पन्न' है और यह काण्ड, पत्र, स्नेह इत्यादि के लिये भी प्रयुक्त हो सकता है, परन्तु रुद्धि से इसका प्रयोग केवल स्नेहविषयक होता है—रुद्धिरुत्पत्तितैलशब्दस्य स्नेहविषय एव तैलशब्दा रूद्धो न काण्डपत्रादि विषये । तिलस्य हि काण्ड पत्र वा न तैलमित्युच्यते किं तर्हि तिलपत्र निष्पत्तिरिति । अत एव तैलशब्दोच्चारणस्य समनन्तर स्नेहविषयैव धीर्जायते न पत्रकाण्डादिविषया ॥ (अरुणदत्त) ।

ग्राम्यान्पौदकानां च वसामेदोमज्जानो गुरुष्ण मधुरा वातघ्नाः, जाङ्गलैकशफकव्यादादीनां लघुशीत कषाया रक्तपित्तघ्ना, प्रतुदचिक्किराणां श्लेष्मघ्ना । तत्र घृततैलवसामेदोमज्जानो यथोत्तरं गुरुविपाका वातहराश्च ॥१३१॥ इति तैलवर्गः ।

(घोडा, गौ आदि) ग्राम्य, (महिषादि) आनूप, (मत्स्यादि) औदक प्राणियों की वसा, मेद और मज्जा भारी, उष्ण, मधुर और वातनाशक होती है । जाङ्गल, एक शफ और हिल प्राणियों की वसा, मेद और मज्जा हलकी, शीतल, कषाय और रक्तपित्तनाशक होती है । प्रतुद (कपोत पारावतादि), चिक्किर (लावत्तितिरादि) प्राणियों की

वसा, मेद और मज्जा कफनाशक होती है । घी, तैल, व मेद और मज्जा ये स्नेह द्रव्य पचन के लिये उत्तरोत्तर अधिक भारी तथा वातनाशन के लिये अधिक बलवत्तर होते हैं ॥११॥

वक्तव्य—आधुनिक काल में प्राचीन काल की कई प्रकार के अंगम स्नेह पदार्थ खाने के लिये तथा चिकित्सा के लिये प्रयुक्त होते हैं । इनमें मछनी का तैल निर्वैद्य क योग्य है । इसमें स्नेह (Fat) के सिवाय शरीर की पुष्टि र रक्ता के लिये अत्यावश्यक जीवनीयद्रव्य (Vitamin A. D) होते हैं । इसके दो प्रधान उदाहरण हैं—'क लिबर ओईल' और 'हर्लीयट लिबर ओईल' । तैल, वसा, और मज्जा—ये चारों द्रव्य स्नेहवर्ग के हैं । इनमें तैल (Oil) और वसा (Fat) शुद्ध स्नेहद्रव्य हैं । स्नेहद्रव्य त्रिस्तरी और फ्याटी एसिड के संयोग से बनते हैं । रासायनिक दृष्टि से उस प्रकार के स्नेह को तैल कहने हैं जिसमें निम्न श्रेणी फ्याटीएसिड (Lower Fatty acids) होते हैं । इनके कारण वह स्नेह पतला होता है । जिसमें उच्च श्रेणी के (Higher Fatty acids) फ्याटी एसिड होते हैं वह वसा कहलाता है । इनके कारण वह स्नेह कुछ गाढ़ा होता है । मेद (Red marrow) और मज्जा (Yellow marrow) स्नेहभूयिष्ठ द्रव्य हैं पूर्णतया स्नेह नहीं हैं—It (Fat) is however found in large quantities in three situations Viz Marrow, adipose and mammary gland during lactation (Halliburton's Physiology)

अथ मधुवर्गः ।

मधु तु मधुरं कषायानुरसं रुक्षं शीतमग्निदीपन वर्ण्यं वल्यं लघु सुकुमारं लेखनं हृद्यं वाजीकरण सन्धानं शोधनं रोपणं संग्राहि चक्षुष्यं प्रसादन सूक्ष्ममार्गानुसारि पित्तश्लेष्ममेदोमेहद्विकाश्वास कासातिसारच्छर्दिदृष्णाकुमिविषप्रशमनं ह्लादि त्रि दोषप्रशमनं च; तच्च लघुत्वात्कफघ्न पैच्छिल्यान्मा धुर्यात्कषायभावाच्च वातपित्तघ्नम् ॥१३२॥

(मधुवर्ग—) मधु—रस में मधुर, अनुरस में कषाय रुक्ष, शीतल, अग्निदीपन, शरीर को कान्ति और बल बढ़ाने वाला, हलका, सौकुमार्यकर, लेखन, हृद्य के लिये हितकर वाजीकरण, अस्थिसन्धानक, मणरोपण, ग्राहि, नेत्रों की प्रशम करने वाला, शरीर के सूक्ष्म मार्गों में प्रवेश करने वाला, पित्त कफ, मेद, प्रमेह, द्विका, श्वास, कास, अतिसार, वमन, गृष्णा कुमि और विष इनको शांत करने वाला, आह्लाद देने वाला और त्रिदोषप्रशमन है । यह हलका होने से कफ को शांत करता है, मधुर, पिच्छिल और कषाय होने से वात और पित्त को शांत करता है ॥१३२॥

वक्तव्य—मधु शर्करायुक्त खाद्य पदार्थ है जो कि मधुमक्खियाँ फूलों की मिठास को ग्रहण कर अपने छत्तों में इकट्ठा करती हैं । मधु में दाक्षायकैरा या ग्लूकोज (Grape Sugar or Glucose) अधिक राशि में (औसत ७५%) होता

है । इसके सिवाय इक्षुशर्करा, लेवुलोज (Levulose), मोटीइस, गोंद, मोम, रंजन द्रव्य, फार्मिक एसिड (Formic Acid), सुगंधि द्रव्य, लोह, चूना, फास्फरस, जीवनीय द्रव्य (Vitamins), पिष्ट पदार्थों का (Starchy) पचन करने वाला एक पाचक द्रव्य (Diastatic ferment) जल तथा पुष्प पराग भी होते हैं । संक्षेप में मनुष्य शरीर में मिलने वाले तथा मनुष्य शरीर के लिये हितकर प्रायः सर्व उपादान न्यूनाधिक मात्रा में मधु में मिलते हैं । शर्करा कई प्रकार की होती है । मधु में जो शर्करा मिलती है वह अत्यन्त पचनसुलभ, अविदाहि, उत्तेजक, पोषक, बल्य और हृद्य है; इसलिये अग्नि-मांघ, ज्वर, वमन, तृषा, अम्लावस्था (Acidosis), विषमय अवस्था (Toxemia), मधुमेह, श्रान्तावस्था, हृदयदौर्बल्य, हृदयावसाद (Collapse) इत्यादि अवस्थाओं में मधु बहुत ही लाभदायक प्रतीत हुई है । हृदय के लिये तो सांप्रत मधु शर्करा यानि ग्लूकोज एक प्रधान ओषधि मानी जाती है, और रूग्णावस्था में हृदयदौर्बल्य को दूर करने के लिये इसका उपयोग होता है । मधु में जो अम्ल होते हैं उनके कारण वह कासश्वासादि श्वाससंस्थान के रोगों के लिये हितकर होता है । संखिया, अंजन (Antimony), बिस्मय (Bismuth), क्लोरोफार्म (Chloroform) कार्बन टेट्रा क्लोराइड (Carbon tetra chloride) आदि विभिन्न पदार्थों का विषत्वहरण करने की शक्ति मधुशर्करा में है । पाश्चात्य वैद्यक में मधु शर्करा के उपयोग दिन प्रतिदिन बढ़ रहे हैं । उनको देखते हुए मधु के १० गुण धर्म यहाँ वर्णन किये हैं वे बहुत ही प्रशस्त मालूम होते हैं । आशा है कि आयुर्वेद में मधु के लिये जो ऊँचा स्थान देया है वही स्थान पाश्चात्य चिकित्सा में भी थोड़े दिनों में मधु के लिये मिल जायगा । असली मधु में सूक्ष्मदर्शक यंत्र द्वारा देखा जाय तो पुष्प पराग जरूर दिखाई पड़ते हैं ।

पौत्तिकं आमरं क्षौद्रं माक्षिकं छात्रमेव च ।

आर्य्यमौद्दालकं दालमित्यथौ मधुजातयः ॥१३३॥

(मधु के प्रकार—) १ पौत्तिक, २ आमर, ३ क्षौद्र, ४ माक्षिक, ५ छात्र, ६ आर्य्य, ७ औद्दालक, और ८ दाल ये मधु की आठ जातियाँ हैं ॥१३३॥

वक्तव्य—आठ प्रकार के मधु के लक्षण—१ पौत्तिक लक्षण—कृष्णा या मशकोपमा लघुतरा प्रायो महापीटिका वृद्धानां तत्कोटरान्तरगताः पुष्पासवं कुर्वते । तास्तज्जैरिह पूतिका निगदिता-ताभिः कृतं सर्पिषा तुल्यं यन्मधु तदनेचरजनैः मकीर्तितं पौत्तिकम् ॥ (भावप्रकाश) । महत्यः पिंगला यास्तु मक्षिकाः पुतिकाः स्मृताः । तद्वत् मधु पौत्तिकम् । २ आमर लक्षण—किञ्चित् सूक्ष्मः प्रसिद्धेभ्यः पुष्पद्रव्योऽलिभिश्चितम् । निर्मल स्फटिकाभ यत्तन्मधु आमरं स्मृतम् ॥ (भावप्रकाश) । ३ क्षौद्र लक्षण—मक्षिकाः कपिलाः सूक्ष्मा क्षुद्रा-स्थास्तत् कृत्त मधु । मुनिभिः क्षौद्रमित्युक्तं तद्वर्णात् कपिलं भवेत् ॥ ४ माक्षिक लक्षण—मक्षिकाः पिंगवर्णास्तु महत्यो मधुमक्षिकाः । ताभिः कृतं तैलवर्णं माक्षिकं परिकीर्तितम् ॥ ५ छात्र लक्षण—वरटाः कपिलाः पीताः प्रायो हैमवते वने । कुर्वन्ति छत्रकाकारं तज्जं छात्रं मधु स्मृतम् ॥ ६ आर्य्य लक्षण—मधूकवृक्षनिर्यासं जरत्कावाश्रमोद्भवम् । त्वत्पार्थिवं तदाख्यातं श्वेतकं मालवे पुनः ॥ तीक्ष्णतुण्डास्तु याः पीतवर्णाः

पुष्पद्रवमत्रिभाः । अर्ध्यास्तास्तत्कृतं यत्तदार्धमित्यपरे जगुः ॥ ७ औद्दालक लक्षण—प्रायो बल्मीकमध्यस्थाः कपिला स्वल्पकीटकाः । कुर्वन्ति कपिलं स्वल्पं तत्प्रायोऽौद्दालकं मधु ॥ ८ दाल लक्षण—संस्तृत्य पतितं पुष्पासत्तु पत्रोपरि स्थितम् । मधुराम्लकपायं च तदालं मधु कीर्तितम् ॥ (भावप्रकाश) । इन्द्रनीलदलाकाराः सूक्ष्मा या मक्षिकाः शुभाः । वृक्षकोटरमध्यस्थास्तज्जं दालमुदाहृतम् । चरकसंहिता में केवल चार प्रकार की मधु वर्णन की है—माक्षिकं आमरं क्षौद्रं पौत्तिकं मधुजातयः ।

विशेषात्पौत्तिकं तेषु रूक्षोष्णं सविषान्वयात् ।

वातासृक्पित्तकृच्छेदि विदाहि मदकृन्मधु ॥१३४॥

पैच्छिल्यात् स्वादुभूयस्त्वाङ्गामरं गुरुसंक्षितम् ।

क्षौद्रं विशेषतो श्वेतं शीतलं लघु लेखनम् ॥१३५॥

तस्माल्लघुतरं रूक्षं माक्षिकं प्रवरं स्मृतम् ।

श्वासादिषु च रोगेषु प्रशस्तं तद्विशेषतः ॥१३६॥

स्वादुपाकं गुरु हिमं पिच्छिलं रक्तपित्तजित् ।

श्वित्रमेहकृमिघ्नं च विद्याच्छात्रं गुणोत्तरम् ॥१३७॥

आर्य्यं मध्वतिचक्षुष्यं कफपित्तहरं परम् ।

कपायं कटु पाके च बल्यं तिक्तमवातकृत् ॥१३८॥

औद्दालकं रुचिकरं स्वयं कुष्ठविषापहम् ।

कपायमुष्णमम्लं च पित्तकृत् कटुपाकि च ॥१३९॥

छर्दिमेहप्रशमनं मधु रूक्षं दलोद्भवम् ।

(उनके गुण—) सविष मक्षिकाओं से संबंध रखने के कारण उक्त आठ प्रकारों में पौत्तिक मधु विशेषतया रूक्ष और उष्ण होता है तथा वातरक्तकर, पित्तकारक (मेदोग्न्यादि का) छेद करने वाला, विदाह और मदकारक होता है ॥१३४॥ आमर मधु गाढ़ा और अत्यंत मीठा होने से भारी होता है । क्षौद्र मधु विशेष करके शीतल, हलका और लेखन है ॥१३५॥ माक्षिक मधु क्षौद्र से भी हलका और रूक्ष है, सबसे श्रेष्ठ है तथा श्वासादि रोगों में विशेषतया प्रशस्त होता है ॥१३६॥ छात्र मधु विपाक में मधुर, भारी, शीतल, पिच्छिल, रक्तपित्त, श्वेत कुष्ठ, प्रमेह और कृमि इनका नाशक तथा गुण में भी उत्तम होता है ॥१३७॥ आर्य्य मधु नेत्रों के लिये अत्यंत हितकर, कफ पित्त का परम नाशक, कपाय, विपाक में कटु, बलकर तिक्त और किञ्चित् वातकर होता है ॥१३८॥ औद्दालक मधु रुचिकर, स्वर के लिये हितकर और कुष्ठ तथा विष का नाशक है । दाल मधु कपाय, उष्ण, अम्ल पित्तकर, विपाक में कटु, वमन तथा प्रमेह को शान्त करने वाला और रूक्ष होता है ।

बृंहणीयं मधु नवं नातिश्लेष्महरं सरम् ॥१४०॥

मेदःस्थौल्यापहं ग्राहि पुराणमतिलेखनम् ।

दोषत्रयहरं पक्वमाममम्लं त्रिदोषकृत् ॥१४१॥

नवीन मधु शरीरपुष्टिकर है, कफ का विशेष हरण नहीं करता है तथा मृदु विरेचक है ॥१४०॥ पुराना मधु मेद और स्थूलतानाशक, ग्राहि और अत्यंत लेखन है । पक्व मधु त्रिदोषों का नाशक है और आम मधु अम्ल और त्रिदोष प्रकोपक है ॥१४१॥

धत्तद्वय—पुराणा—एक साल से अधिक समय का—
मधुन शरीरायाश्च गुडस्यापि विशेषः । एकमवत्सरोऽर्जुने पुराणम्
सूत उपै ॥ (भावप्रकाश) । एक और आम—छत्ते में ही
अधिक काल रहा हुआ मधु एक होता है और अल्पकाल तक
रहा हुआ आम होता है ।

तद्युक्तं विविधैर्योगैर्निहन्त्यादामयान् यद्वन् ।

नानाद्रव्यान्मकत्वाच्च योगवादि परं मधु ॥१४२॥

वह मधु नाना प्रकार के रोगों (के साथ प्रयोग करने) से अनेक रोगों का नाश करता है; और नाना (प्रकार के रस वीर्य प्रभावयुक्त) पुष्पों से उत्पन्न होने के कारण सर्वात्म योगवाही है ॥१४२॥

वक्तव्य—योगवादी—इस शब्द के कई अर्थ होते हैं। इनमें से निम्न अर्थ अधिक संमत है—जो द्रव्य विपरीत गुण युक्त अन्य द्रव्य के साथ मिलाने पर सेवक के समान उसी द्रव्य के गुणानुकारी कार्य करता है तथा उस द्रव्य को गुण का विरोध न करते हुए अपना भी कार्य किया करता है वह योगवादी कहलाता है। इसके विशेष विवरण के लिये अष्टांग-हृदय सूत्रस्थान अध्याय पंचम श्लोक ५२ की अरणदत्त की टीका देखो या सिद्ध योग (बृन्दमाधव) में वृणशोयचिकित्सा में धीकण्ड की टीका देखो।

तत्तु नानाविधानां रसगुणवीर्यविपाकविरुद्धानां
पुष्पाणां रससंभवत्वात् सविषमक्षिकासंभवत्वाच्चा-
नुष्णोपचारम् ॥१४३॥

उन्मैर्धिरुह्यते सर्वं विषान्वयतया मधु ।

उष्णार्तमुष्णैरुष्णे वा तन्निहन्ति यथा विषम् ॥१४५॥

तत्सौकुमार्याच्च तथैव शैत्या-

ज्ञानौषधीनां रससंभवाच्च ।

उच्चैर्विरुध्येत विशेषतश्च

तथाऽन्तरीक्षेण जलेन चापि ॥२४५॥

रस, गुण, वीर्य और विपाक की दृष्टि से विरुद्ध नामाकार के पुष्पों के रस से तथा विषयुक्त मन्त्रियों से उत्पत्ति होने के कारण वह मधु अनुष्णोपचार (किसी प्रकार की उष्णावस्था के साथ संबध रखने के लिये अयोग्य) होता है ॥१४३॥ विष का संबध होने से सर्व प्रकार का मधु अणुविरुद्ध होता है । इसलिये उष्ण (अग्नि या सूर्य के ताप) से पीडित मनुष्य को, उष्ण द्रव्यों के साथ, उष्ण काल में देने से वह विष की भाँति (सेवन करने वाले का) नाश करता है ॥१४४॥ मधु सुकुमार, शीतल और नाना प्रकार के ओषधि से उत्पन्न होने के कारण उष्णता के साथ विशेष रूप से तथा आन्तरीक्ष जल से विरुद्ध होता है ॥१४५॥

उष्णेन मधु संयुक्तं वमनेष्ववचारितम् ।

अपाकादनवस्थानात् विरुध्येत पूर्ववत् ॥१४६॥

मध्वामात्परतस्त्वन्यदामं कष्टं न विद्यते ।

विरुद्धोपक्रमत्वात्तत् सर्वं हन्ति यथा विषम् ॥१४७॥

इति मधुवर्गः ।

धमन के लिये उष्ण पदार्थों के साथ प्रयुक्त किया
मधु परिपाक न होने के कारण तथा शरीर में न उड़ने
कारण विरुद्ध नहीं होता है ॥१४६॥ मधु की
(अजीर्णावस्था) से अन्य और आमावस्था
नहीं होती है, क्योंकि सर्व उपक्रम विरुद्ध होने से वह अवस्था
विष की भाँति प्राणनाशक होती है ॥१४७॥

यस्यैव—विस्फोपक्रम—आभावस्था के लिये सेक
जलादि लघुगीपसार तापस्थानों में $\frac{1}{2}$ ताप $\frac{1}{2}$ के लिये से

।लय आहतकर हाकर उपधार करन पर भी मृत्यु होत
सभायता होती है । तथा उपधार न करने से भी रोगी
स्थिति असाध्य हो जाती है । इति मधुवर्गः ।

अथेश्वर्यः ।

इक्षवो मधुरा मधुरविपाका गुर्वः ।
स्निग्धा यल्या दृष्या मूत्रला रक्तपित्तप्रशम-
कृमिकफकराश्चेति ॥१४८॥

सर्व प्रकार के मन्त्रे रस और विपाक में मधुर, गुरु, शीत
स्निग्ध, बलकर, क्षुध्य, मूत्रज (Diuretic),
कृमिघ्न और कफ कारक होते हैं ॥१४८॥

ते चालेकविधाः । तद्यथा—

पौण्ड्रको भीरुकश्चैव वंशकः श्वेतपोरकः ।
कान्तारस्तापसेशुश्च काष्ठेशुः सूचिपत्रकः ॥१४॥
नेपालो दीर्घपत्रश्च नीलपोरोऽथ कोशकृत् ।
इत्येता जातयः स्यौल्याहुणान् बक्ष्याम्यतः परम् ॥१५॥
(इक्षु के प्रकार—) वे कई प्रकार के होते हैं । जै-
कि—१ पौण्ड्रक, २ भीरुक, ३ वंशक, ४ श्वेतपोरक, ५ कान्तार-
६ तापसेशु, ७ काष्ठेशु, ८ सूचिपत्रक, ९ नेपाल, १० दीर्घ-
पत्रक, ११ नीलपोर, और १२ कोशकृत् । गन्धे की इतनी जातिय
प्रधानतया होती है । इसके आगे अब उनका वर्णन कर-
ते हैं ॥१४९, १५०॥

सुशीतो मधुरः क्षिग्धो बृंहणः श्लेष्मलः सरः ।
 अविदाही गुरुर्वृण्यः पौण्ड्रको भीरुकस्तथा ॥१५१॥
 आभ्यां तुल्यगुणः किञ्चित्सक्षारो वंशको मतः ।
 वंशवज्ज्वेतपोरस्तु किञ्चिदुष्णः स घातहा ॥१५२॥
 कान्तारतापसाविष्णू वंशकानुगतौ मतौ ।
 एवंगुणस्तु काष्ठेषुः स तु घातप्रकोपणः ॥१५३॥
 सूचीपत्रो नीलपोरी नैपालो दीर्घपत्रकः ।
 घातला, कफपित्तघ्नाः सकृपाया विदाहिनः ॥१५४॥
 कोशकारो गुरुः शीतो हृत्कविः ॥१५५॥

(उनके गुण—) पौण्ड्रक तथा भीष्क दोनों शीतल, मधुर, त्रिघ्न, पुष्टिकर, कफहर, सर, अविदाहि, गुरु और कृष्य होते हैं ॥१५१॥ वंशक इन दोनों के मुख्य, किंचित् सारा होता है। श्वेतपोरक वंश के समानगुण, किंचित् उष्ण और वात

शक होता है ॥१५२॥ कान्तार और तापसेषु वंगक के
पानगुण होते हैं । काष्ठेषु इन्हीं के समान गुण वाला
वातप्रकोपक होता है ॥१५३॥ सूचीपत्र, नीलपोर,
गल और र्धपत्रक वातकारक, कफपित्तनाशक, कपाय
और विदाह उत्पन्न करने वाले होते हैं ॥१५४॥ कोशकुर गुरु,
शीतल और रक्तपित्त तथा ज्वर का नाशक है ॥१५५॥

तीव्र मधुरो मूले मध्ये मधुर एव तु ।
प्रेष्यक्षिपु विज्ञेय इक्षूणां लवणो रसः ॥१५६॥
गन्ता मूल की तरफ अति मधुर होता है; बीच में मधुर
होता है; और अग्रभाग तथा गाँठों में (कुछ) सारा होता
॥१५६॥

अविदाही कफकरो वातपित्तनिवारणः ।
वक्रप्रहादनो वृष्यो दन्तनिष्पीडितो रसः ॥१५७॥
दाँतों से दवा दवा कर निकाला हुआ गन्ने का रस अविदाही,
कफकारक, वात और पित्त नाशक, मुख को प्रसन्न करने
वाला तथा वृष्य होता है ॥१५७॥

गुरुविदाही विष्टम्भी यान्त्रिकस्तु प्रकीर्तितः ।
को गुरुः सरः स्निग्धः सतीक्ष्णः कफवातनुत् ॥१५८॥
यन्त्र (कोल्हू) का निकाला हुआ रस भारी, विदाह
उत्पन्न करने वाला और पेट में विष्टम्भ (गुड़गुड़ शब्द)
करने वाला होता है । अग्नि पर पकाया हुआ रस भारी,
मृदु विरेचक, स्निग्ध, तीक्ष्ण, वात तथा कफ नाशक होता
है ॥१५८॥

वक्तव्य—विदाही—द्रव्यस्वभावादथ गौरवाद्वा निरेण पाक
विद्वारायोगात् । पित्तप्रकोप विद्वहत् करोति तदन्नपान कथित विदाहि ॥
यान्त्रिकरस विदाही होने के कारण वाग्भट लिखते हैं—मूला-
यजन्तुजग्धादिपीडनान्मलभकरान् । किञ्चित्कालं विष्टुया च विकृति
यान्त्रिकः । विदाहि गुरु विष्टम्भी तेनासौ ॥ (अष्टांगहृदय) ।

फाणितं गुरु मधुरमभिष्यन्दि बृंहणमवृष्यं
त्रिदोषकृच्च ॥१५९॥
फाणित (राव या काकवी—) भारी, मधुर, अभिष्यन्दि,
पुष्टिकर होती है, वृष्य नहीं है और त्रिदोषप्रकोपक है ॥१५९॥
गुडः सत्तारमधुरो नातिशीतः स्निग्धो मूत्ररक्त-
शोधनो नातिपित्तजिह्वातघ्नो मेदःकृमिकफकरो
वर्त्यो वृष्यश्च ॥१६०॥

(अशुद्ध) गुड क्षारयुक्त मधुर है, अतिशीतल नहीं है,
स्निग्ध है, मूत्र और रक्त शोधक है, पित्त का विशेष शमन
करने वाला नहीं है वातनाशक है, मेद, कृमि और कफ
करने वाला है, बलकारक है तथा वृष्य है ॥१६०॥

पित्तघ्नो मधुरः शुद्धो वातघ्नोऽसृक्प्रसादनः ।
स पुराणोऽधिकगुणो गुडः पथ्यतमः स्मृतः ॥१६१॥
शुद्ध गुड वात और पित्त नाशक, मधुर तथा रक्त प्रसादन
होता है । (एक वर्ष से अधिक काल का) पुराना गुड गुण
में अधिक और अतिशय पथ्यकर होता है ॥१६१॥

१ कफकृच्चविदाही च रक्तपित्तनिवर्हणः । शर्कराममवीर्यन्तु दन्त-
निष्पीडितो रसः ॥

मत्स्यण्डिकाखण्डशर्करा विमलजाता उत्तरोत्तरं
शीताः स्निग्धाः गुरुतरा मधुरतरा वृष्या रक्तपित्त-
प्रशमनास्तृष्णाप्रशमनाश्च ॥१६२॥

यथा यथैषां वैमल्यं मधुरत्वं तथा तथा ।
स्नेहगौरवशैत्यानि सरत्वं च तथा तथा ॥१६३॥

मत्स्यण्डिका (मीजाँ खाँड), खाँड और मिश्री अधिका-
धिक विमल होती हैं; इसलिये उत्तरोत्तर शीतल, स्निग्ध, भारी,
मधुर, वृष्य, रक्तपित्त प्रशमन और तृष्णा शान्त करने वाले
होते हैं ॥१६२॥ जितनी जितनी निर्मलता इन भिन्न भिन्न
शर्कराओं में अधिक होती है उतनी उतनी मधुरता, स्नेह,
भारीपन, शीतलता और सरत्व भी अधिकाधिक होता
है ॥१६३॥

यो यो मत्स्यण्डिकाखण्डशर्कराणां स्वको गुणः ।
तेन तेनैव निर्देयस्तेषां चिस्त्रावणो गुणः ॥१६४॥
मत्स्यण्डिका, खण्ड तथा शर्करा का जो जो अपना गुण
होता है वही गुण उनके चिस्त्रावण (घोल या उनकी उत्पत्ति
के समय निकले हुए मल) में समझना चाहिये ॥१६४॥

सारस्थिता सुविमला निःक्षारा च यथा यथा ।
तथा तथा गुणवती विज्ञेया शर्करा बुधैः ॥१६५॥
शर्करा जितनी अधिक निर्मल होकर सार रूप और क्षार
रहित होगी उतनी ही अधिक गुण युक्त होगी, यह वैद्यों को
जानना चाहिये ॥१६५॥

मधुशर्करा पुनश्छर्द्यतीसारहरी रूक्षा छेदनी
प्रसादनी कपायमधुरा मधुरविपाका च ॥१६६॥

मधुशर्करा—वमन और अतिसार को हरण करने वाली,
रूक्षा, छेदनी, मन को प्रसन्न करने वाली रस और विपाक में
कपायमधुर तथा मधुर होती है ॥१६६॥

यवासशर्करा मधुरकपाया तिक्तानुरसा श्लेष्म-
हरी सरा चेति ॥१६७॥

यवासशर्करा—मधुर, कपाय, अनुरस में तिक्त, श्लेष्म-
नाशक और मृदुविरेचक होती है ॥१६७॥

वक्तव्य—यवासशर्करा को अँग्रेजी में मना (Manna)
कहते हैं । यवास (Alhagi Maurorum) नामक वृक्ष से
जो निर्यास निकलता है वही यवासशर्करा किंवा तुरंजवीन है ।
कृत्रिम तौर पर यवासकाथ को घन काँके भी शर्करा बनाई
जाती है—यवामकाथपाकवनीभावाच्छर्करा कृता यवासशर्करा ।
(डल्हण) । इसमें कई प्रकार की शर्कराएँ (Cane Sugar,
Mannite etc) मिश्र होती हैं ।

यावन्यः शर्कराः प्रोक्ताः सर्वा दाहप्रशाशनाः ।
रक्तपित्तप्रशमनाश्छर्दिमूर्च्छातृपापहाः ॥१६८॥

ऊपर जितनी प्रकार की शर्कराएँ उल्लिखित हुई हैं वह सर्व
दाह को नाश करती हैं, रक्तपित्त को शान्त करती हैं, वमन,
मूर्च्छा और प्यास को दूर करती हैं ॥१६८॥

रुक्ष मधूकपुष्पोत्थ फाणित यातपित्तवृत् ।

कफघ्न मधुर पाके कषाय यस्तिदूषणम् ॥१६९॥

इतीशुवर्गः ।

मधुर क फूलों में बनी हुई राख रुक्ष, वात और पित्त कारक कफनाशक, विपाक में मधुर कषाय और मूत्र दूषक हानी है ॥१६९॥

वृत्तव्य—आज कल खजूर बीट रूट (Beat Root) आदि कई वृक्षों से शर्करा बनाई जाती है परन्तु सय में रामायनिक दृष्टि से एक ही द्रव्य (Saccharose) होता है । इति इशुवर्गः ।

अथ मद्यवर्गः ।

सर्वे पित्तकर मद्यमम्ल रोचनदीपनम् ।

भेदन कफवातघ्न हृद्य यस्तिविशोधनम् ॥१७०॥

पाके लघु विदाह्युष्ण तीक्ष्णमिन्द्रियबोधनम् ।

विकासि सृष्टविण्मूत्र शृणु तस्य विशेषणम् ॥१७१॥

(मद्य के गुण—) सर्व प्रकार का मद्य पित्तकारक अम्ल रुचि उत्पन्न करने वाला, अग्निदीपक विषचक कफवात नाशक हृदय के लिए हितकर (अथवा मन का आनंद देने वाला) मूत्रपोषक ॥१७०॥ पचन के लिए हल्का दाह उत्पन्न करने वाला गरम तीक्ष्ण ज्ञानद्रिय का उत्तजना देने वाला संधिबधविमाचक तथा मूत्र और मल का सुलकर सान वाला होता है । (अथ) इसका विशेष (भेदों का वर्णन) श्रवण करो ॥१७१॥

वृत्तव्य—मद्य में लवण के अतिरिक्त शय पाँच रस होते हैं परन्तु अम्लरस की उष्णता देने से कवल अम्लरस का ही यहाँ निर्देश किया है—मद्यस्याम्लस्वभावस्य च चारी नुरस स्मृता । मधुरश्च कषायश्च तिक्त कटुक एव च गुणश्च तस्य पूर्वोक्ता स्तैश्चतुर्गभिर्गुणैः । सर्वेषां मद्यमम्लानामुपयुपरि तिष्ठति (चरक) । हृद्य—हृदय रक्तपरिभ्रमण तथा मन दानों का ही स्थान है—रमधात्वान्निमाणा सत्त्वबुद्धीन्द्रियात्मनाम् प्रधानमर्थोऽयमश्चैव हृदय स्थानमुच्यते (चरक) । मद्य दोनों के लिए प्रयत्न होता है । इन्द्रियबोधन—अल्प मात्रा में सेवन करने पर मद्य यह कार्य करता है—प्रहर्षण प्रीतिकर पानात्रगुणश्रेष्ठ वाद्यगीतप्रहामानां कथानां च प्रवक्त (चरक) । विशेषणम्—प्रत्येक प्रकार के मद्य के विशेष गुणधर्म उस मद्य के प्रधान द्रव्य के गुणधर्म पर उसमें पड़ने वाले भिन्न भिन्न द्रव्यों पर तथा उसमें उत्पन्न होने वाले अलकोहल (Alcohol) की राशि पर निर्भर होते हैं ।

माद्वीकमविदाहित्वान्मधुरान्वयतस्तथा ।

रक्तपित्तेऽपि सतत बुधैर्न प्रतिषिध्यते ॥१७२॥

मधुर तद्धि रुक्ष च कषायानुरस लघु ।

लघुपाकि सर शोषविषमज्वरनाशनम् ॥१७३॥

द्राक्षा का मद्य—अविदाहि आर मधुररसाव्यक्त ह य रक्त पित्त में भी सदैव (सेवन करने के लिये) वैद्य लाभ इसका निषेध नहीं करता है ॥१७२॥ वह मद्य मधुर रुक्ष अनुरस में कषाय हल्का विपाक में हल्का मृदुविषक शाय और

विषम ज्वर का नाशक होता है ॥१७३॥

माद्वीकात्पान्तर किंचित् खार्जूर वातकोपनम् ।

तदेव विशद रच्य कफघ्न वर्जन लघु ॥१७४॥

कषायमधुर हृद्य सुगन्धीन्द्रियबोधनम् ।

(खार्जूरमद्य—) धुआर से बनाया हुआ मद्य दात्री १ मद्य से गुण में याहा कम किंचित् वातप्रकापक विषम रचि कारक कफनाशक कृशताकारक हल्का ॥१७४॥ कषाय और मधुर रस युक्त हृद्य सुगन्धित आर इन्द्रियबोधन है ।

कासाशप्रहणीदायमूत्राघातानिलापहा ॥१७५॥

स्तन्यरक्तक्षयहिता सुरा वृहणदीपनी ।

सुरा—खामी बवासीर प्रहणी राग मूत्राघात और वात इनका नाशक स्तन्य और रक्त के क्षय में हितकर शरीरपुष्टिकर तथा अग्निदीपक हानी है ।

छर्द्यरोऽवह कुक्षितोदशूलप्रमर्दनी ॥१७६॥

प्रमत्ता कफवाताशान्विबन्धानाहनाशनी ।

प्रमत्ता (सुरामण्ड)—चमन अरुचि हृदय तथा कर्त्ति की वृद्धता और शूल कफ वात बवासीर मलावराध और अफारा इनको नाश करती है ।

कासाशप्रहणीश्वासप्रतिश्यायविनाशनी ॥१७७॥

श्वेता मूत्रकफस्तन्यरक्तमासवरी सुरा ।

श्वेतवर्ण की सुरा—काम अर्घ, मडली श्वास और जुकाम इनका नाश करती है और मूत्र कफ स्तन्य (दूध) रक्त और मास इनकी वृद्धि करती है ।

पित्तलाऽऽपकफा रुक्षा यवैर्यातप्रकोपणी ॥१७८॥

विष्मिभनी सुग शुर्गी श्लेष्मला तु मधूलिका ।

रुक्षा नातिकफा वृष्या पाचनी चाक्षिकी स्मृता ॥१७९॥

यवसुरा—पित्तकारक अप कफ करने वाली रुक्ष और वातप्रकापक होती है ॥१७८॥ मधूलिका नामक सुरा—विष्म करने वाली भारी और कफकारक होती है । बड़े की सुरा—रुज, अल्प कफकारक वृष्य और पाचक होती है ॥१७९॥

उत्तम्य—मधूलिका—स्वल्पगोधूमो मध्यमे पीशीकनि रयता मर्कट—हस्तगुण व त फलकिण्व मधूलक मधूकपु पाथमिति जेष्ठाट । (डहणटीका)

त्रिदोषो भेद्यव्यथ कोहलो घदनप्रिय ।

काहल (यवमक्तुर्न) सुरा—त्रिदायकारक भेदी अतृप्य और रुचिकर हानी है ।

प्राह्युणो जगत् पक्ता रुक्षस्तृदकफशोफकृत् ॥१८०॥

हृद्य प्रवाहिकाऽऽटोपदुनामानिलशोषहृत् ।

जगल (मद्य का नीचे का भाग—) प्राही उष्ण पाचक रुक्ष तृषानाशक कफहारक (लेपन करने से) शयनाशक प्रवाहिका मलावराध अर्घ वात और शय इनका नाशक है ।

यक(क)सो हतसारवादिष्टम्भी वातकोपन ॥१८१॥

दीपन सृष्टविण्मूत्रो विशदोऽल्पमदो गुरु ।

१. जेष्ठाटु मधूलकम्

यकस (सुराकक—) मार निकल जाने से विष्टम्भ-जनक, वातप्रकोपक, अग्निदीपक, मलमूत्र उत्सर्जक, विशद, मृदु नष्ट करने वाला और भारी होता है ।

अथ सीधुः ।

कपायो मधुरः सीधुर्गोडः पाचनदीपनः ॥१८२॥
शार्करो मधुरो रुच्यो दीपनो वस्तिशोधनः ।

चातघ्नो मधुरः पाके हृद्य इन्द्रियबोधनः ॥१८३॥

गुड़ की सीधु (एक प्रकार का मद्य)—कपाय, मधुर और पाचन दीपन होती है ॥१८२॥ शर्करासीधु—मधुर, रुचिकर, दीपन, मूत्रगोधक, वातनाशक, विपाक में मधुर, हृदय के लिये हितकर और इन्द्रियबोधक होती है ॥१८३॥

तद्वत् पकरसः सीधुर्वलवर्णकरः सरः ।
शोफघ्नो दीपनो हृद्यो रुच्यः श्लेष्मार्षांसां हितः ॥१८४॥

कर्शनः शीतरसिकः श्वयथूदरनाशनः ।

वर्णकृज्जरणः स्वर्णो विवन्धघ्नो र्शसां हितः ॥१८५॥

गन्ने के पके रस की सीधु—बलकारक, वर्ण बढ़ाने वाली, मृदुविरेचक, शोथनाशक, अग्निदीपक, हृद्य, रुचिकारक, कफ और अर्श के लिये हितकर होती है ॥१८४॥ गन्ने के कच्चे रस की सीधु—शरीर को कृमि करने वाली, शोथ और उदर को नाशक, कान्ति बढ़ाने वाली, आहार का पचन कराने वाली, स्वर के लिये हितकर, मलावरोध को दूर करने वाली और अर्श के लिये हितकर होता है ॥१८५॥

आक्षिप्तः पाण्डुरोगघ्नो व्रण्यः संग्राहको लघुः ।
कपायमधुरः सीधुः पित्तघ्नोऽसृक्प्रसादनः ॥१८६॥

बहेड़े की सीधु—पाण्डुरोगनाशक, व्रण के लिये हितकर, संग्राही, हलकी, कपाय और मधुर, पित्तनाशक और रक्त-प्रसादन करने वाली होती है ॥१८६॥

जाम्बवो बद्धनिष्यन्दस्तुवरो वातकोपनः ।

जामुन की सीधु—मूत्रसंग्राही (मूत्र की राशि कम करने वाली), कपाय और वातप्रकोपक होती है ।

अथ आसवः ।

तीक्ष्णः सुरासवो हृद्यो मूत्रलः कफवातनुत् ।
मुखप्रियः स्थिरमदो विज्ञेयोऽनिलनाशनः ॥१८७॥

सुरामव—तीक्ष्ण, मन को आनन्ददायक, मूत्रल, कफ और वात हर, मुख को प्रिय, अधिक काल तक मद उत्पन्न करने वाला और वातनाशक होता है ॥१८७॥

वक्तव्य—सुरासव—सुरया सयते तोयकार्यं क्रियते यस्मिन् सुरासवः । (डल्हण) ।

लघुर्मध्वासवश्लेदी मेहकुष्ठविषापहः ।
तिक्तः कपायः शोफघ्नीक्ष्णः स्वादुरवातकृत् ॥१८८॥

मधु का आसव—श्लेदी, मेह, कुष्ठ और विष का हारक, तिक्त, कपाय, शोथनाशक, तीक्ष्ण, मधुर और वात न करने वाला होता है ॥१८८॥

तीक्ष्णः कपायो मदरुहुर्नामकफगुल्महृत् ।

कृमिमेदोनिलहरो मैरेयो मधुरो गुरुः ॥१८९॥

मैरेय मद्य—तीक्ष्ण, कपाय, मदकारक, अर्श, कफ और गुल्म नाशक, कृमि, मेद और वातहर, मधुर तथा गुरु होता है ॥१८९॥

वक्तव्य—मैरेय—आसवस्य सुरायाश्च द्वयोरेकत्र भाजने । मंधान तद्विजानीयान्मैरेयमुभयाश्रयम् ॥

चल्यः पित्तहरो वण्यो हृद्यश्चेश्वरसासवः ॥१९०॥

इक्षुरसामव—बलकर, पित्तनाशक, शरीर का वर्ण बढ़ाने वाला और हृद्य होता है ॥१९०॥

शीधुर्मधूकपुष्पोत्थो विदाह्यग्निबलप्रदः ।

रुक्षः कपायः कफहृद्वातपित्तप्रकोपणः ॥१९१॥

निर्दिशेद्रसतश्चान्यानक्रन्दमूलफलासवात् ।

मधुवे के पुष्पों का आसव—दाह पैदा करता है, जठराग्नि और बल का बढ़ाने वाला है, रुक्ष है, कपाय है, कफनाशक है और वात तथा पित्त का प्रकोप करने वाला है ॥१९१॥ (इनके अतिरिक्त) कंद, मूल और फलों के जो अन्य आसव होते हैं वे (कन्द, मूलादि के) रसानुसार (गुणकारक) समझने चाहिये ।

नवं मद्यमभिष्यन्दि गुरु वातादिकोपनम् ।

अनिष्टगन्धि विरसमहृद्यं च विदाहि च ॥१९२॥

नवीन मद्य (एक वर्ष से कम पुराना)—अभिष्यन्दि, भारी, वातपित्त कफ प्रकोपक, अप्रियगन्धयुक्त, योग्य रस रहित, मन को प्रिय न होने वाला और विदाहजनक होता है ॥१९२॥

सुगन्धि दीपनं हृद्यं रोचिष्णु कृमिनाशनम् ।

स्फुटस्रोतस्करं जीर्णं लघु वातकफापहम् ॥१९३॥

पुराना मद्य—सुगंध युक्त, अग्निदीपक, मन को प्रिय होने वाला, रुचिकारक, कृमिनाशक, स्रोतोविकासी, हलका तथा वात और कफ हर होता है ॥१९३॥

अरिष्टो द्रव्यसंयोगसंस्कारादधिको गुणैः ।

बहुदोषहरश्चैव दोषाणां शमनश्च सः ॥१९४॥

दीपनः कफवातघ्नः सरः पित्ताविरोधनः ।

शूलाध्मानोदरप्लीहाज्वराजीर्णार्शसां हितः ॥१९५॥

अरिष्ट (अभयाचित्रकादि) द्रव्यों का संयोग होने के कारण तथा (अनेक) संस्कार होने के कारण अधिक गुण-कारक होता है, अनेक व्याधियों का नाशक होता है और (वातादि) दोषों को शांत करने वाला है ॥१९४॥ वह दीपक है, (विशेषतया) कफ और वात का नाश करता है, मृदु-विरेचक है, पित्त का थोड़ा हरण करता है तथा शूल, आध्मान, उदर, प्लीहावृद्धि, ज्वर, अजीर्ण और अर्श इनके लिये हितकर होता है ॥१९५॥

पिप्पल्यादिकृतो गुल्मकफरोगहरः स्मृतः ।

त्रिकित्सितेषु वक्ष्यन्तेऽरिष्टा रोगहराः पृथक् ॥१९६॥

पिप्पल्यादि गण से बनाया हुआ अरिष्ट गुल्म और कफ-नाशक होता है । रोगहर अन्य अरिष्ट चिकित्सास्थान में पृथक् पृथक् (रोग के वर्णन के समय) वर्णन किये जायेंगे ॥१९६॥

अरिष्टासवसीधूनां गुणान् कर्माणि चादिशेत् ।

रूक्ष मधूकपुष्पोत्थं फाणितं वातपित्तवृत् ।
कफघ्न मधुर पाके कषाय वस्तिदूषणम् ॥१६९॥
इतीशुवर्गः ।

मधुर के फूलों से बनी हुई राख रूक्ष, वात और पित्त कारक, कफनाशक, विपाक में मधुर, कषाय और मूत्र दूषक होती है ॥१६९॥

वृत्तव्य—आज कल खजूर, बीट रूट (Beat Root) आदि कई वृक्षों से चर्करा बनाई जाती है, परन्तु सब में रामायनिक दृष्टि से एक ही द्रव्य (Saccharose) होता है । इति इशुवर्गः ।

अथ मद्यवर्गः ।

सर्वं पित्तकर मद्यमम्ल रोचनदीपनम् ।
भेदन कफवातघ्न हृद्य वस्तिविशोधनम् ॥१७०॥
पाके लघु विदाह्युष्ण तीक्ष्णमिन्द्रियबोधनम् ।
विकासि स्फुटिष्णुश्च तस्य विशेषणम् ॥१७१॥

(मद्य के गुण—) सर्व प्रकार का मद्य पित्तकारक अम्ल रसि उत्पन्न करने वाला, अग्निदीपक, विरेचक, कफवात नाशक हृदय के लिए हितकर (अथवा मन को आनन्द देने वाला), मूत्रपोषक ॥१७०॥ पचन के लिये हल्का, दाह उत्पन्न करने वाला गरम, तीक्ष्ण ज्ञानद्रव्य को उत्तज्जना देने वाला सधिवधविमाचक तथा मूत्र और मल को सुलकर लाने वाला होता है । (मद्य) हमके विशेष (भेदों का वर्णन) श्रवण करो ॥१७१॥

वृत्तव्य—मद्य में लवण के अतिरिक्त शेष पाँच रस होते हैं परन्तु अम्लरस की उष्णता होने से कवन अम्लरस का ही यहाँ निर्देश किया है—मद्यस्याम्लत्वभावस्य चारोऽनुगमा स्मृता । मधुरश्च कषायश्च तित्त कटुक एव च ॥ गुणश्च दशपूर्वोक्ता म्लैश्चतुर्दशभिर्गुणैः । सर्वेषां मद्यमम्लानामुपपत्तिरिति ॥ (चरक) । हृद्य—हृदय रक्तपरिभ्रमण तथा मन शान्ति का ही स्थान है—रक्तस्रावादिमागणां सत्त्वबुद्धीन्द्रियारमणाम् । प्रधानम्यौज्जमश्चैव हृदय स्थानमुच्यते ॥ (चरक) । मद्य शान्ति के लिये प्रयोज्य होता है । इन्द्रियबोधन—अल्प मात्रा में सेवन करने पर मद्य यह कार्य करता है—प्रवर्ग प्रीतिकर पात्रागुणदर्शक । कण्ठीनप्रहासनां कथानां च प्रवर्तक ॥ (चरक) । विशेषणम्—प्रत्येक प्रकार के मद्य के विशेष गुणधर्म उस मद्य के प्रधान द्रव्य के गुणधर्म पर, उसमें पड़ने वाले भिन्न भिन्न द्रव्यों पर तथा उसमें उत्पन्न होने वाले अल्कोहोल (Alcohol) की राशि पर निर्भर होते हैं ।

मार्द्धीक्रमविदाहिर्यामधुरान्वयतस्तथा ।

रक्तपित्तेऽपि सततं धुधेन प्रतिपिष्यते ॥१७२॥

मधुर तद्वि रूक्ष च कषायानुरक्त लघु ।

लघुपाकि सर शोथविषमज्वरनाशनम् ॥१७३॥

द्राक्षा का मद्य—अग्निदीपक और मधुररसायन है । यह रक्त पित्त में भी सदैव (सेवन करने के लिये) वैद्य साधक है । इसका निषेध नहीं करते हैं ॥१७२॥ यह मद्य मधुर रूक्ष, अनुरक्त में कषाय, हल्का, विपाक में हल्का, मृदुविराचक नाश और

विषम ज्वर का नाशक होता है ॥१७३॥

मार्द्धीकाल्पान्तरं किञ्चित् खार्जूर वातकोपनम् ।
तदेव विशद रच्य कफघ्न कर्गन लघु ॥
कषायमधुर हृद्य सुगन्धीन्द्रियबोधनम् ।

(खार्जूरमद्य—) छुहार से बनाया हुआ मद्य दाही मद्य से गुण में थोड़ा कम, किञ्चित् वातप्रकापक विषम र कारक, कफनाशक, कृशनाकारक हल्का ॥१७४॥ कषाय मधुर रस युक्त हृद्य, सुगन्धित आर इन्द्रियबोधन है ।

कासार्योग्रहणीदोषमूनाघानानिलापहा ॥१७५॥

स्तन्यरक्तक्षयहिता सुरा वृहणदीपनी ।

सुरा—खामी, बवासीर, ग्रहणी राग, मूत्राघात और इनकी नाशक, स्तन्य और रक्त के नय में हितकर, शरीरपुष्टि तथा अग्निदीपक होती है ।

छर्चरोचरहन्कुक्षितोदशूलप्रमर्दनी ॥१७६॥

प्रमत्ता कफवातार्योचिवन्धानाहनाशनी ।

प्रमत्ता (सुरामण्ड)—जमन अरुचि, हृदय तथा कायदना और शूल कफ वात, बवासीर, मलावरोध अफारा इनको नाश करती है ।

कासार्योग्रहणीश्वासप्रतिश्यायविनाशनी ॥१७७॥

श्वेता मूत्रकफस्तन्यरक्तमासकरी सुरा ।

श्वेतवर्ण की सुरा—काम अर्ग, ग्रहणी श्वास और उ इनका नाश करती है और मूत्र कफ, स्तन्य (दूध) और मास इनकी वृद्धि करती है ।

पित्तलाऽरपक्वा रूक्षा यधैर्वातप्रकोपणी ॥
विष्टम्भिनी सुग शुर्गी श्लेष्मला तु मधूलिका ।

रूक्षा नातिकफा वृष्या पाचनी चाक्षिकी स्मृता ॥

यवसुरा—पित्तकारक अल्प कफ करने वाली, रक्त वातप्रकापक होती है ।
रूक्षा—रूक्ष, कफनाशक, विपाक में हल्का, मृदुविराचक नाश करने वाला ।

मर्कट—हरतरुण वा तरुफलजिह्व मधूलक मधूकपुष्पाधमिति वन (इक्षणटीका) ।

त्रिदोषो भेद्यवृष्यश्च कोहलो वदनप्रिय ।

कोहल (यवमन्तुकुल) सुरा—त्रिदोषकारक अशुष्य और रचिकर होती है ।

प्रातुष्णो जगत् पन्त रूक्षस्तृक्षपशोफरुत् ॥

हृद्य प्रयाहिकाऽऽटोपदुर्नामानिलशोथहृत् ।

जगल (मद्य का नीचे का भाग—) मार्द्धी पाचक, रूक्ष, कृशनाशक, कफकारक, (सेवन करने शोधनाशक, प्रवाहिका, मलावरोध अर्ग, वात और इनका नाशक है ।

यध(क)मो हतसारव्याद्विष्टम्भी वातकोपनः ॥

दीपन स्फुटिष्णुश्च विशदोऽरुपमदो सुरा ।

melancholic according to the individual peculiarities. Ghosh's Materia Medica and Therapeutics. साहस—मनुष्यभारणं स्तेयं परदाराभिर्मर्षणम् । पारुष्यमनृतं चैव साहसं स्मृतम् ॥

रक्तपित्तकरं शुक्तं छेदि भुक्तविपाचनम् ।
वैस्वर्यं जरणं श्लेष्मपाण्डुकिमिहरं लघु ॥२१०॥
तीक्ष्णोष्णं मूत्रलं हृद्यं कफघ्नं कटुपाकि च ।
तद्वत्तदासुतं सर्वं रोचनं च विशेषतः ॥२११॥

शुक्तं रक्तपित्तकारक, छेदि, भोजन का पचाने वाला, स्वर भंगकारक, आमपाचक, कफ, पाण्डुरोग और कृमि का नाशक तथा हलका है ॥२१०॥ शुक्त के अनुसार शुक्त संधित (कन्दादिक) तीक्ष्ण, उष्ण, मूत्रल, हृद्य, कफनाशक, विपाक में कटु और विशेषतया रुचिकारक होते हैं ॥२११॥

वक्तव्य—शुक्त—यन्मस्त्वादि शुचौ भाण्डे सगुडक्षौद्र-काजिकम् । धान्यराशौ त्रिरात्रस्थं शुक्तं चुक्रं तदुच्यते ॥

गौडानि रसशुक्तानि मधुशुक्तानि यानि च ।
यथापूर्वं गुरुतरायभिष्यन्दकराणि च ॥२१२॥

गौड़ के शुक्त, रस के शुक्त और मधु के शुक्त जितने हैं वे युक्तम से अधिकाधिक भारी और अभिष्यन्द उत्पन्न करने वाले हैं ॥२१२॥

वक्तव्य—गुडशुक्त—गुडांबुना सतैलेन संधानं काजिकं तु यत् । कन्दशाकफलैर्युक्तं गुडशुक्तं तदुच्यते ॥ मधुशुक्त—जम्बीरस्य कलरसं पिप्पलीमूलसंयुतम् । मधुभाण्डे विनिक्षिप्य धान्यराशौ निधापयेत् । त्र्यहेण तज्जातरसं मधुशुक्तमुदाहृतम् ॥ यथापूर्वं—गुडशुक्त सब से अधिक भारी और अभिष्यन्दकर तथा मधु-शुक्त सब से हलका और कम अभिष्यन्दकर ।

तुषाम्बु दीपनं हृद्यं हृत्पाण्डुकृमिरोगनुत् ।
ग्रहाण्यशोचिकारघ्नं मेदि सौवीरकं तथा ॥२१३॥

तुषोदक—अग्निदीपक, हृद्य, हृद्रोग, पाण्डुरोग, कृमिरोग, ग्रहणी और अर्श इन रोगों का नाशक तथा भेदी होता है । सौवीरक भी गुणों में ऐसा ही होता है ॥२१३॥

वक्तव्य—तुषाम्बु—तुषाम्बु संधितं श्रेयमामैर्विदलितैर्यवैः । यवैस्तु निस्तुपैः पक्कैः सौवीरं संधितं भवेत् ॥ (शार्ङ्गधर) ।

धान्याम्लं धान्ययोनिर्वाजीवनं दाहनाशनम् ।
स्पर्शात्पानात्तु पवनकफतृष्णाहरं लघु ॥२१४॥

तैदयाच्च निर्हरेदाशु कफं, गरद्वषधारणात् ।
मुखवैरस्यदौर्गन्ध्यमलशोषकृमापहम् ॥२१५॥

जानं जरणं मेदि हितमास्थापनेषु च ।
समुद्रमाश्रितानां च जनानां सात्त्व्यमुच्यते ॥२१६॥

इति मधवर्गः ।
धान्याम्ल (शालिकोद्व आदि)—धान्यजन्य होने से प्राणधारक, स्पर्श करने से (क्षारजन्य) दाहनाशक, सेवन करने से वात, कफ और तृष्णा नाशक तथा लघु है ॥२१४॥ तीक्ष्ण होने से शीघ्र ही कफहर होता है, कुला करने से मुख की विरसता, दुर्गन्ध, मल, शुष्कता और कृमि इनका नाश करता है ॥२१५॥ अग्निदीपक है, पाचक है, विरेचक है,

आस्थापन बस्ति के लिये हितकर है और समुद्रतटनिवासी मनुष्यों के लिये सात्त्व्य (अनुकूल) होता है ॥२१६॥ इति मधवर्गः ।

अथ मूत्राणि ।

अथ मूत्राणि गोमहिषाजाविगजहयखरोष्ट्राणां तीक्ष्णान्युष्णानि कटूनि तिक्तानि लवणानुरसानि लघूनि शोधनानि कफवातकृमिमेदोविषगुल्मार्श-उदरकुष्ठशोफारोचकपाण्डुरोगहराणि हृद्यानि दीपनानि च सामान्यतः ॥२१७॥

भवतश्चात्र—

तत्सर्वं कटु तीक्ष्णोष्णं लवणानुरसं लघु ।
शोधनं कफवातघ्नं कृमिमेदोविषापहम् ॥२१८॥
अशोऽजठरगुल्मघ्नं शोफारोचकनाशनम् ।
पाण्डुरोगहरं मेदि हृद्यं दीपनपाचनम् ॥२१९॥

गौ, भैंस, बकरी, भेड़ी, हाथी, घोड़ा, गधा और जंत इनके मूत्र सामान्यतया, तीक्ष्ण, उष्ण, कटुरस, तिक्तुरस, अनुरस में लवण, हलके, मलशुद्धिकर, कफ, वात, कृमि, मेद, विष, गुल्म, अर्श, उदर, कुष्ठ, शोथ, अरोचक और पाण्डुरोग इनको दूर करने वाले, हृद्य तथा अग्निदीपक होते हैं ॥२१७॥ सर्व मूत्र कटु, तीक्ष्ण, उष्ण, अनुरस में लवण, हलके, मलशोधक, कफवातनाशक, कृमि, मेद और विष इनको हरण करने वाले ॥२१८॥ अर्श, गुल्म, उदर, शोथ, अरोचक, पाण्डुरोग इनके नाशक, विरेचक, हृद्य और दीपन पाचन हैं ॥२१९॥

गोमूत्रं कटु तीक्ष्णोष्णं सक्षारत्वान्न वातलम् ।
लघ्वग्निदीपनं मेध्यं पित्तलं कफवातजित् ॥२२०॥
शूलगुल्मोदरानाहविरेकास्थापनादिषु
मूत्रप्रयोगसाध्येषु गव्यं मूत्रं प्रयोजयेत् ॥२२१॥

गोमूत्र—कटु, तीक्ष्ण, उष्ण, क्षारयुक्त होने से वातप्रकोप न करने वाला, हलका, अग्निदीपक, मेधाजनक (या पवित्र), पित्तकारक और कफवातहर है ॥२२०॥ शूल, गुल्म, उदर, आनाह इन रोगों में, विरेचन और आस्थापनबस्ति में तथा मूत्र प्रयोग से साध्य (सब विकारों में तथा कार्यों में) गोमूत्र का प्रयोग करना चाहिये ॥२२१॥

दुर्नामोदरशूलेषु कुष्ठमेहाविशुद्धिषु ।
आनाहशोफगुल्मेषु पाण्डुरोगे च माहिषम् ॥२२२॥

भैंस का मूत्र—अर्श, उदर, शूल, कुष्ठ, प्रमेह, (वमनादिकी) ठीक प्रवृत्ति न होने की अवस्था, अफारा, शोथ, गुल्म और पाण्डुरोग इनमें प्रशस्त होता है ॥२२२॥

कासश्वासापहं शोफकामलापाण्डुरोगनुत् ।
कटुतिक्तान्वितं छागमीषन्मारुतकोपनम् ॥२२३॥

बकरी का मूत्र—कास और श्वास हर, शोथ, कामला और पाण्डुरोगनाशक, कटु और तिक्तुरसयुक्त तथा किंचित् वात-प्रकोपक होता है ॥२२३॥

कासप्लीहोदरश्वासशोषवर्चोग्रहे हितम् ।
सक्षारं तिक्तकटुकमुष्णं वातघ्नमाचिकम् ॥२२४॥

युज्या यथास्य संस्कारमवेद्य कुण्डलो भिषक् ॥१९७॥

भिन्न भिन्न अरिष्ट, आश्व और मोघ इनके गुण तथा कर्म बुद्धिमान वैद्य उनमें उपस्थित होने वाले द्रव्य तथा उन पर क्रिये हुए नगर इनको देखकर अपनी बुद्धि में समझ ले ॥१९७॥

सान्द्र विदाहि दुर्गन्ध विरसं कृमिलं गुरु ।

अदृद्यं तरुणं तीक्ष्णमुष्णं दुर्भाजनस्थितम् ॥१९८॥

अल्पोषधं पर्युषितमत्यच्छं पिच्छिलं च यत् ।

तद्वर्ज्यं सर्वदा मद्यं किञ्चिच्छेषं च यद्भवेत् ॥१९९॥

(दोष युक्त मद्य—) जो मद्य घन (गाढ़), विदाह करने वाला, दुर्गन्धयुक्त, विरस, कृमियुक्त, भारी, दिल को पसन्द न होने वाला, तीक्ष्ण, गरम, सराब पात्र में रक्खा जाता ॥१९८॥ तत्त्व में इस नाजस्विले में मद्य हुआ, वासी क्वत् निर्मल, ऐसा मद्य

नत्र यत् स्तोकसम्भार तरुणं पिच्छिलं गुरु ।

कफप्रकोपि तन्मद्यं दुर्जरं च विशेषतः ॥२००॥

पित्तप्रकोपि वहलं तीक्ष्णमुष्णं विदाहि च ।

अदृद्यं पेलवं पूति कृमिलं विरसं च यत् ॥२०१॥

तथा पर्युषितं चापि विदादनिलकोपनम् ।

सर्वदोषैरपेक्षं तु सर्वदोषप्रकोपणम् ॥२०२॥

इनमें से जिसमें ओषधियों की राशि या संख्या कम होती है ऐसा मद्य, ताजा, पिच्छिल और भारी मद्य कफप्रकोपक और विशेष करके पचन में कठिन होता है ॥२००॥ जो मद्य घन, तीक्ष्ण, उष्ण, विदाहजनक होता है वह पित्तप्रकोपक है । जो मद्य अदृद्य, स्वच्छ, पिच्छिल, कृमियुक्त, विरस ॥२०१॥ तथा वासी होता है वह वातप्रकोपक है । और सर्व दोष युक्त मद्य सर्व दोषों का प्रकोपक होता है ॥२०२॥

चिरस्थितं जातरसं दीपनं कफघ्नानजित् ।

रुच्यं प्रसन्न सुरभि मद्यं सेव्यं मदायकम् ॥२०३॥

पुराना, जिममें रस उत्पन्न हुआ है ऐसा, अग्निदीपक, कफघ्नानजित्, रुचिकर, मन प्रसन्न करने वाला, सुगन्धयुक्त तथा यथोचित नगा उत्पन्न करने वाला मद्य सेवन करना चाहिये ॥२०३॥

तस्यानेकप्रकारस्य मद्यस्य रसवीर्यतः ।

सौदम्यादौषयाश्च तैक्ष्ण्याच्च विक्रासित्वाच्च घट्टिनार०४

समेत्य हृदयं प्राप्य धमनीरुध्वमागतम् ।

विस्तोम्येन्द्रियचेतांसि धीर्यं मद्यतेऽचिरान् ॥२०५॥

रस और वीर्य की दृष्टि से इस भिन्न भिन्न प्रकार के मद्य का वीर्य जटारमि के साथ मिलकर हृदय में प्राप्त हो जाता है और वहाँ से ऊर्ध्वगामी धमनियों में होकर अपने मूत्रम, तीक्ष्ण, उष्ण और विक्रामि गुणों के कारण हृदयों और चित्त को विस्तोभित करके गीम ही मनुष्य को मस्तुन करता है ॥२०४, २०५॥

चक्षुः—मद की तीन अवस्थाएँ होती हैं—१ हर्ष

वस्था (Stage of excitement), २ प्रलापावस्था (Stage of delirium) ३ विमजावस्था (Stage of narcosis)

अवस्थाएँ मद्य के पूर्व मध्यम पश्चिम । पूर्व वैदरतिप्रतिनिर्भा

त्विधनम् ॥ प्रलापे मध्यमे मोहा युक्तवृत्तवियान्ति । विमज्ज

शन नष्टकर्मक्रियाया ॥ (सुश्रुत) । मद का विशेष का

उत्तरतन्त्र के पानात्ययप्रतिषेध अध्याय में किया गया है ।

चिरेण श्लैष्मिके पुंसि पानतो जायते मदः ।

अचिराद्वातिके दृष्टः पैत्तिके शीघ्रमेव तु ॥२०६॥

मद्यसेवन से कफप्रकृति मनुष्य को देर से नगा हो

है, वातप्रकृति मनुष्य को थोड़ी देर से होता है, और पि

प्रकृति मनुष्य को गीम ही हो जाता है ॥२०६॥

सात्त्विके शौचदाक्षिण्यहर्षमण्डनलालसः ।

गीताध्ययनसौभाग्यसुरतोत्साहकृन्मदः ॥२०७॥

राजसे दुःखशीलत्वमात्मत्यागं ससाहसम् ।

कलहं सानुवन्धं तु करोति पुरुषे मदः ॥२०८॥

अशौचनिद्रामान्सर्यागस्यागमनलीलताः ।

असत्यभाषणं चापि कुर्याद्धि तामसे मदः ॥२०९॥

सात्त्विक मनुष्य में उत्पन्न हुआ मद पावित्र्य, परानुक्त

वृत्ति, हर्ष और शरीर सुगोभित करने की इच्छा उत्पन्न करता

है, तथा गायन, अध्ययन, अपने नाम के लिये योग्य काम

करना और मधुन इन बातों में उत्साह उत्पन्न करता है ॥२०७॥

राजस प्रकृति के मनुष्य में मद्य का मद दुःखशीलता, आत्म

नाशक कर्म, माहम कर्म, निरंतर कलह करने की प्रवृत्ति दाता

है ॥२०८॥ तामसप्रकृति के मनुष्य में मद्य का मद अवविग्रता

मात्सर्य, अगम्य स्त्रियों के साथ सहवास करने की इच्छा और

असत्य भाषण (करने की प्रवृत्ति) उत्पन्न करता है ॥२०९॥

चक्षुः—समार में प्रायः सब लोग अपना व्यवहार

आत्मन्तरीय प्रवृत्ति की रोककर रुढ़ि और बाह्य समान की

दृष्टि से किया करते हैं । मद्य सेवन करने पर बाह्य जगत् का

उमका बधन कुट नष्ट हो जाता है और मनुष्य अपनी प्रकृति

के अनुसार सब व्यवहार किया करता है—मदेन करणानां तु

भावान्मनस इति । निगूढमग्नि भावस्व प्रसारीकुम्भेऽवशः ॥

(सुश्रुत) । इसी कारण से चरकमंडिता में मद्य को 'प्रकृति

रक्षक' कहा है—मत्त्वमराधक इत्यं माहप्रहृतिरंतरम् । इतार सर्व

सुखानां मद्य मध्यवराकरम् ॥ प्रधानावरमभ्यानां रूपणां व्यतिरिक्तः ।

यथाशिव मत्त्वानां मद्य प्रहृतिरंतरम् ॥ वैज्ञानिक स्वीकृत से भी

यह सिद्ध हुआ है कि प्रकृति भेद के अनुसार मद्य के मद में

भी भेद होता है—Infact the effects depend upon

the nature of the environment and on the inher

ent mentality of the individual and would prod

uce quite diverse Symptoms on different pers

ons and different effects on the same individual

melancholic according to the individual peculiarities. Ghosh's Materia Medica and Therapeutics. साहस—मनुष्यमारणं स्तेयं परदारमभिमर्षणम् । पारुष्यमनृतं चैव साहसं स्मृतम् ॥

रक्तपित्तकरं शुक्तं छेदि भुक्तविपाचनम् ।
वैखर्यं जरणं श्लेष्मपाण्डुकिमिहरं लघु ॥२१०॥
तीक्ष्णोष्णं मूत्रलं हृद्यं कफघ्नं कटुपाकि च ।
तद्वत्तदासुतं सर्वं रोचनं च विशेषतः ॥२११॥

शुक्त रक्तपित्तकारक, छेदि, भोजन का पचाने वाला, स्वर भंगकारक, आमपाचक, कफ, पाण्डुरोग और कृमि का नाशक तथा हलका है ॥२१०॥ शुक्त के अनुसार शुक्त संधित (कन्दादिक) तीक्ष्ण, उष्ण, मूत्रल, हृद्य, कफनाशक, विपाक में कटु और विशेषतया रुचिकारक होते हैं ॥२११॥

वक्तव्य—शुक्त—यन्मस्त्वादि शुचौ भाण्डे सगुडक्षौद्र-
जेकम् । धान्यराशौ त्रिरात्रस्थं शुक्तं चुक्रं तदुच्यते ॥

गौडानि रसशुक्तानि मधुशुक्तानि यानि च ।
यथापूर्वं गुरुतरायभिष्यन्दकराणि च ॥२१२॥
गौड़ के शुक्त, रस के शुक्त और मधु के शुक्त जितने हैं वे कम से अधिकाधिक भारी और अभिष्यन्द उत्पन्न करने लगे हैं ॥२१२॥

वक्तव्य—गुडशुक्त—गुडांबुना सतैलेन संधानं काजिकं तु
१। कन्दशाकफलैर्युक्तं गुडशुक्तं तदुच्यते ॥ मधुशुक्त—जम्बीरस्य
लसं पिप्पलीमूलसंयुतम् । मधुभाण्डे विनिक्षिप्य धान्यराशौ
धापयेत् । ज्येष्ठेण तज्जातरसं मधुशुक्तमुदाहृतम् ॥ यथापूर्व—
दशुक्तं सब से अधिक भारी और अभिष्यन्दकर तथा मधु-
क्तं सब से हलका और कम अभिष्यन्दकर ।

तुषाम्बु दीपनं हृद्यं हृत्पाण्डुकृमिरोगनुत् ।
ग्रहणशोविकारघ्नं मेदि सौवीरकं तथा ॥२१३॥
तुषोदक—अग्निदीपक, हृद्य, हृद्रोग, पाण्डुरोग, कृमिरोग,
ग्रहणी और अर्श इन रोगों का नाशक तथा मेदी होता है ।
सौवीरक भी गुषों में ऐसा ही होता है ॥२१३॥

वक्तव्य—तुषाम्बु—तुषाम्बु संधितं श्रेयमामैर्विदलितैर्यवैः ।
यैस्तु निस्तुपैः पक्कैः सौवीरं संधितं भवेत् ॥ (शार्ङ्गधर) ।

धान्याम्लं धान्ययोनिवाजीवनं दाहनाशनम् ।
स्पर्शात्पानात्तु पवनकफतृष्णाहरं लघु ॥२१४॥
तैक्ष्ण्याच्च निर्हरेदाशु कफं, गरुडूषधारणात् ।
मुखवैरस्यदौर्गन्ध्यमलशोषकृमापहम् ॥२१५॥
ज्वरं जरणं मेदि हितमास्थापनेषु च ।
समुद्रमाश्रितानां च जनानां सात्स्यमुच्यते ॥२१६॥

इति मध्यवर्गः ।
धान्याम्ल (शालिकोद्व आदि)—धान्यजन्य होने से प्राणधारक, स्पर्श करने से (क्षारजन्य) दाहनाशक, सेवन करने से वात, कफ और तृष्णा नाशक तथा लघु है ॥२१४॥ तीक्ष्ण होने से शीघ्र ही कफहर होता है, कुला करने से मुख की विरसता, दुर्गन्ध, मल, शुष्कता और कृमि इनका नाश करता है ॥२१५॥ अग्निदीपक है, पाचक है, विरेचक है,

आस्थापन वस्ति के लिये हितकर है और समुद्रतटनिवासी मनुष्यों के लिये सात्स्य (अनुकूल) होता है ॥२१६॥ इति मध्यवर्गः ।

अथ सूत्राणि ।

अथ सूत्राणि गोमहिषाजाविगजहयखरोष्ठाणां तीक्ष्णान्युष्णानि कटूनि तिक्तानि लवणानुरसानि लघूनि शोधनानि कफवातकृमिमेदोविषगुल्मार्श-उदरकुष्ठशोफारोचकपाण्डुरोगहराणि हृद्यानि दीपनानि च सामान्यतः ॥२१७॥

भवतश्चात्र—

तत्सर्वं कटु तीक्ष्णोष्णं लवणानुरसं लघु ।
शोधनं कफवातघ्नं कृमिमेदोविषापहम् ॥२१८॥
अर्शोजठरगुल्मघ्नं शोफारोचकनाशनम् ।
पाण्डुरोगहरं मेदि हृद्यं दीपनपाचनम् ॥२१९॥

गौ, भैंस, बकरी, भेड़ी, हाथी, घोड़ा, गधा और ऊंट इनके मूत्र सामान्यतया, तीक्ष्ण, उष्ण, कटुरस, तिक्तरस, अनुरस में लवण, हलके, मलशुद्धिकर, कफ, वात, कृमि, मेद, विष, गुल्म, अर्श, उदर, कुष्ठ, शोथ, अरोचक और पाण्डुरोग इनको दूर करने वाले, हृद्य तथा अग्निदीपक होते हैं ॥२१७॥ सर्व मूत्र कटु, तीक्ष्ण, उष्ण, अनुरस में लवण, हलके, मलशोधक, कफवातनाशक, कृमि, मेद और विष इनको हरण करने वाले ॥२१८॥ अर्श, गुल्म, उदर, शोथ, अरोचक, पाण्डुरोग इनके नाशक, विरेचक, हृद्य और दीपन पाचन हैं ॥२१९॥

गोमूत्रं कटु तीक्ष्णोष्णं सक्षारत्वान्न वातलम् ।
लघ्वग्निदीपनं मेध्यं पित्तलं कफवातजित् ॥२२०॥
शूलगुल्मोदरानाहविरेकास्थापनादिषु
मूत्रप्रयोगसाध्येषु गव्यं मूत्रं प्रयोजयेत् ॥२२१॥

गोमूत्र—कटु, तीक्ष्ण, उष्ण, क्षारयुक्त होने से वातप्रकोप न करने वाला, हलका, अग्निदीपक, मेधाजनक (या पवित्र), पित्तकारक और कफवातहर है ॥२२०॥ शूल, गुल्म, उदर, आनाह इन रोगों में, विरेचन और आस्थापनवस्ति में तथा मूत्र प्रयोग से साध्य (सब विकारों में तथा कार्यों में) गोमूत्र का प्रयोग करना चाहिये ॥२२१॥

दुर्नामोदरशूलेषु कुष्ठमेहाविशुद्धिषु ।
आनाहशोफगुल्मेषु पाण्डुरोगे च माहिषम् ॥२२२॥
भैंस का मूत्र—अर्श, उदर, शूल, कुष्ठ, प्रमेह, (वमनादि की) ठीक प्रवृत्ति न होने की अवस्था, अफारा, शोथ, गुल्म और पाण्डुरोग इनमें प्रशस्त होता है ॥२२२॥

कासश्वासापहं शोफकामलापाण्डुरोगनुत् ।
कटुतिक्तान्वितं छागमीपन्मारुतकोपनम् ॥२२३॥
बकरी का मूत्र—कास और श्वास हर, शोथ, कामला और पाण्डुरोगनाशक, कटु और तिक्तरसयुक्त तथा किंचित् वात-प्रकोपक होता है ॥२२३॥

कासप्लीहोदरश्वासशोषवर्चोग्रहे हितम् ।
सक्षारं तिक्तकटुकमुष्णं वातघ्नमाधिकम् ॥२२४॥

धुब्बया यथास्वं संस्कारमवेदय कुरालो भिषक् ॥१९७॥

भिन्न भिन्न अरिष्ट, आसव और सीधु इनके गुण तथा कर्म बुद्धिमान् वैद्य उनमें उपस्थित होने वाले द्रव्य तथा उन पर किये हुए संस्कार इनको देखकर अपनी बुद्धि से समझ ले ॥१९७॥

सान्द्र विदाहि दुर्गन्धं विरसं कृमिलं गुरु ।
अहृद्यं तरुणं तीक्ष्णमुष्णं दुर्भाजनस्थितम् ॥१९८॥
अल्पौषधं पर्युषितमत्यच्छं पिच्छिलं च यत् ।
तद्वर्ज्यं सर्वदा मद्यं किञ्चिच्छ्रेयं च यद्भवेत् ॥१९९॥

(द्रव्य युक्त मद्य—) जो मद्य घन (गाढ़), विदाह करने वाला, दुर्गन्धयुक्त, विरस, कृमियुक्त, भारी, दिल को पसन्द न होने वाला, तीक्ष्ण, गरम, खराब पात्र में रक्खा हुआ ॥१९८॥ मात्रा में कम औषधियों से बना हुआ, बासी (सुले पात्र में कुछ समय तक रक्खा हुआ), जलवत् निर्मल, पिच्छिल तथा पात्र के तल में थोड़ा बचा हुआ है, ऐसा मद्य सर्वदा वर्ज्य समझना चाहिये ॥१९९॥

तत्र यत् स्तोकसम्भारं तरुणं पिच्छिलं गुरु ।
कफप्रकोपि तन्मद्यं दुर्जरं च विशेषतः ॥२००॥
पित्तप्रकोपि बहलं तीक्ष्णमुष्णं विदाहि च ।
अहृद्यं पेलवं पूति कृमिलं विरसं च यत् ॥२०१॥
तथा पर्युषितं चापि विद्यादनिलकोपनम् ।
सर्वदोषैरुपेतं तु सर्वदोषप्रकोपणम् ॥२०२॥

इनमें से जिसमें औषधियों की राशि या संख्या कम होती है ऐसा मद्य, ताजा, पिच्छिल और भारी मद्य कफप्रकोपक और विशेष करके पचन में कठिन होता है ॥२००॥ जो मद्य घन, तीक्ष्ण, उष्ण, विदाहजनक होता है वह पित्तप्रकोपक है । जो मद्य अहृद्य, स्वच्छ, पिच्छिल, कृमियुक्त, विरस ॥२०१॥ तथा घामी होता है वह वातप्रकोपक है । और सर्व दोष युक्त मद्य सर्व दोषों का प्रकोपक होता है ॥२०२॥

चिरस्थितं जातरसं दीपनं कफवातजित् ।
रच्यं प्रसन्नं सुरभि मद्यं सेव्यं मदावहम् ॥२०३॥
पुराणा, जिसमें रस उत्पन्न हुआ है ऐसा, अग्निदीपक, कफवातहर, रुचिकर, मन प्रसन्न करने वाला, सुगन्धयुक्त तथा यथोचित नगा उत्पन्न करने वाला मद्य सेवन करना चाहिये ॥२०३॥

तस्यानेकप्रकारस्य मद्यस्य रसवीर्यतः ।
सौक्ष्म्यादौषयाश्च तैक्ष्ण्याच्च विकासित्वाच्च चक्षिना २०४
समेत्य हृदयं प्राप्य धमनीरूर्ध्वमागतम् ।
विज्ञोभ्येन्द्रियचेतासि वीर्यं मद्ययतेऽचिरात् ॥२०५॥

रस और वीर्य की दृष्टि से इस भिन्न भिन्न प्रकार के मद्य का वीर्य जठराग्नि के साथ मिलकर हृदय में प्राप्त हो जाता है और वहाँ से ऊर्ध्वगासी धमनियों से होकर अपने सूक्ष्म, तीक्ष्ण, उष्ण और विकासि गुणों के कारण हृदयों और चित्त को विज्ञोभित करके शीघ्र ही मनुष्य को मद्ययुक्त करता है ॥२०४, २०५॥

वक्तव्य—मद्य की तीन अवस्थाएँ होती हैं—१ हर्षणावस्था (Stage of excitement), २ प्रलापावस्था (Stage of delirium) ३ विमत्तावस्था (Stage of narcosis) । व्यवस्थित मद्यो भेद पूर्वो मध्योऽथ पश्चिम । पूर्वे वीर्यरनिप्रीतिर्हर्षभाष्या-
नितर्पणम् ॥ प्रलापो मध्यम माहो युतायुक्तक्रियास्तथा । विमत्ता पश्चिमे शेने नष्टकर्मक्रियायुग ॥ (सुश्रुत) । मद्य का विशेष वर्णन उत्तरतन्त्र के पानात्ययप्रतिषेध अध्याय में किया गया है ।

चिरेण शैथिल्ये पुंसि पानतो जायते मद्यः ।
अचिराद्वातिके दृष्टः पैत्तिके शीघ्रमेव तु ॥२०६॥

मद्यसेवन से कफप्रकृति मनुष्य को देर से नगा होता है, वातप्रकृति मनुष्य को थोड़ी देर से होता है, और पित्त प्रकृति मनुष्य को शीघ्र ही हो जाता है ॥२०६॥

सात्त्विके शौचदाक्षिण्यहर्षमण्डनलालसः ।
गीताध्ययनसौभाग्यसुरतोत्साहकृन्मदः ॥२०७॥
राजसे दुःखशीलत्वमान्मत्यागं ससाहसम् ।
फलहं सानुबन्धं तु करोति पुरुषे मद्यः ॥२०८॥
अशौचनिद्रामान्सर्यागम्यागमनलोलताः ।
असत्यभाषणं चापि कुर्याद्धि तामसे मद्यः ॥२०९॥

सात्त्विक मनुष्य में उत्पन्न हुआ मद्य पावित्र्य, परानुकूल-
वृत्ति, हर्ष और शरीर सुगोभित करने की इच्छा उत्पन्न करता है, तथा गायन, अध्ययन, अपने नाम के लिये योग्य काम करना और मैथुन इन बातों में उत्साह उत्पन्न करता है ॥२०७॥ राजस प्रकृति के मनुष्य में मद्य का मद्य दुःखशीलता, आत्म-
नाशक कर्मे, साहस कर्मे, निरंतर कलह करने की प्रवृत्ति करता है ॥२०८॥ तामसप्रकृति के मनुष्य में मद्य का मद्य अपवित्रता, मान्सर्य, अगम्य स्त्रियों के साथ सहवास करने की इच्छा और असत्य भाषण (करने की प्रवृत्ति) उत्पन्न करता है ॥२०९॥

वक्तव्य—समाज में प्रायः सब लोग अपना व्यवहार आभ्यन्तरीय प्रवृत्ति को रोककर रूढ़ि और बाह्य समाज की दृष्टि से किया करते हैं । मद्य सेवन करने पर बाह्य जगत् का उसका बंधन कुछ नष्ट हो जाता है और मनुष्य अपनी प्रकृति के अनुसार सर्व व्यवहार किया करता है—मरेन करणानां तु भावान्यत्वे कृते मति । निगूढमपि भावः स प्रकाशीकुरुतेऽवश ॥ (सुश्रुत) । इसी कारण से चरकसंहिता में मद्य की 'प्रवृत्ति दर्शक' कहा है—मत्त्वमनोधक हर्ष मोहप्रदनिदर्शकम् । द्वादश सर्व सत्त्वानां मद्य तुभ्यकारकम् ॥ प्रधानावरमन्यानां रूपाणां व्यतिदर्शक । यथाग्निरेव सत्त्वानां मद्य प्रवृत्तिदर्शकम् ॥ वैज्ञानिक खोज से भी यह सिद्ध हुआ है कि प्रकृति भेद के अनुसार मद्य के मद्य में भी भेद होता है—Infact the effects depend upon the nature of the environment and on the inherent mentality of the individual and would produce quite diverse Symptoms on different persons and different effects on the same individual under different conditions. Owing to a certain degree of freedom from restraint, the person will be talkative, boisterous, sentimental or

melancholic according to the individual peculiarities. Ghosh's Materia Medica and Therapeutics.
नाष्टम—मनुष्यमारण स्तेय परदारभिमर्षणम् । पाण्डुरोगमनृतं च न माष्टम
स्मृतम् ॥

रक्तपित्तकारं शुक्तं छेदि भुक्तविपाचनम् ।
वैस्वर्यं जरणं श्लेष्मपाण्डुकिमिहरं लघु ॥२१०॥
तीक्ष्णोष्णं मूत्रलं हृद्यं कफघ्नं कटुपाकि च ।
तद्वत्तदाक्षुतं सर्वं रोचनं च विशेषतः ॥२११॥

शुक्त रक्तपित्तकारक, छेदि, भोजन का पचाने वाला, स्वर
भाकारक, आमपाचक, कफ, पाण्डुरोग और कृमि का नाशक
तथा हलका है ॥२१०॥ शुक्त के अनुसार शुक्त संधित
(कन्ददिक) तीक्ष्ण, उष्ण, मूत्रल, हृद्य, कफनाशक, विपाक
में कटु और विशेषतया रुचिकारक होते हैं ॥२११॥

वक्तव्य—शुक्त—यन्मन्वादि शुचौ भाण्डे मधुक्षौद्र-
काशिकम् । धान्यराशौ गिरान्मथ शुक्तं चुक्रं ननुच्यते ॥

गौदानि रसशुक्तानि मधुशुक्तानि यानि च ।
पूर्वं गुरुतरायभिष्यन्दकराणि च ॥२१२॥
इह के शुक्त, रस के शुक्त और मधु के शुक्त जितने हैं वे
1 में अधिकाधिक भारी और अभिष्यन्द उत्पन्न करने
॥२१२॥

वक्तव्य—गुडशुक्त—गुडांशुता मनैलेन मधान काशिकं तु
कन्दशाकफलैर्युक्तं गुडशुक्तं तदुच्यते ॥ मधुशुक्त—जम्बीरस्य
। पिप्पलीमूलमयुनम् । मधुभाण्डे विनिक्षिप्य धान्यराशौ
येत् । ज्येष्ठेण तज्जानरम मधुशुक्तमुदाहृतम् ॥ यथापूर्व—
क्तं सद्य से अधिक भारी और अभिष्यन्दकर तथा मधु-
सद्य से हलका और कम अभिष्यन्दकर ।

गाम्बु दीपनं हृद्यं हृत्पाण्डुकृमिरोगनुत् ।
हृत्पाण्डुकिमिहरं मेदि सौवीरकं तथा ॥२१३॥
तुपोदक—अग्निदीपक, हृद्य, हृद्रोग, पाण्डुरोग, कृमिरोग,
पी और अर्श इन रोगों का नाशक तथा भेदी होता है ।
रोग भी गुणों में ऐसा ही होता है ॥२१३॥

वक्तव्य—तुपाम्बु—तुपाम्बु संधितं शेषमात्रैर्विदलितैर्यवैः ।
तु निस्तुपैः पक्कैः सौवीर सधितं भवेत् ॥ (शार्ङ्गधर) ।

न्याम्लं धान्ययोनित्वाजीवनं दाहनाशनम् ।
शार्त्तपानाक्षु पवनकफतृष्णाहरं लघु ॥२१४॥
शार्त्तपानाक्षु निहरेदाक्षु कफं, गरुडूषधारणात् ।
खवैरस्यदौर्गन्ध्यमलशोषकृमापहम् ॥२१५॥
रूपं जरणं मेदि हितमास्थापनेषु च ।
मुद्रमाश्रितानां च जनानां सात्म्यमुच्यते ॥२१६॥
इति मध्यवर्गः ।

धान्याम्ल (शालिकोद्व आदि)—धान्यजन्य होने से
पाणधारक, स्पर्श करने से (क्षारजन्य) दाहनाशक, सेवन
करने से वात, कफ और तृष्णा नाशक तथा लघु है ॥२१४॥
तीक्ष्ण होने से शीघ्र ही कफहर होता है, कुल्ला करने से
मुख की विरसता, दुर्गन्ध, मल, शुष्कता और कृमि इनका
नाश करता है ॥२१५॥ अग्निदीपक है, पाचक है, विरेचक है,

आस्थापन वस्ति के लिये हितकर है और समुद्रतटनिवासी
मनुष्यों के लिये सात्म्य (अनुकूल) होता है ॥२१६॥ इति
मध्यवर्गः ।

अथ सूत्राणि ।

अथ सूत्राणि गोमहिपाजाविगजहयखरोष्ट्राणां
तीक्ष्णान्युष्णानि कटूनि तिक्तानि लवणानुरसानि
लघूनि शोधनानि कफवातकृमिमेदोविषगुल्मार-
शोफकुष्ठशोफारोचकपाण्डुरोगहराणि हृद्यानि दीप-
नानि च सामान्यतः ॥२१७॥

भवतश्चात्र—

तत्सर्वं कटु तीक्ष्णोष्णं लवणानुरसं लघु ।
शोधनं कफवातघ्नं कृमिमेदोविषापहम् ॥२१८॥
अशोर्जठरगुल्मघ्नं शोफारोचकनाशनम् ।
पाण्डुरोगहरं मेदि हृद्यं दीपनपाचनम् ॥२१९॥

गों, भैंस, बकरी, भेड़ी, हाथी, घोड़ा, गधा और ऊंट इनके
मूत्र सामान्यतया, तीक्ष्ण, उष्ण, कटुरस, तिक्तरस, अनुरस में
लवण, हलके, मलशुद्धिकर, कफ, वात, कृमि, मेद, विष,
गुल्म, अर्श, उदर, कुष्ठ, शोथ, अरोचक और पाण्डुरोग इनको
दूर करने वाले, हृद्य तथा अग्निदीपक होते हैं ॥२१७॥ सर्व मूत्र
कटु, तीक्ष्ण, उष्ण, अनुरस में लवण, हलके, मलशोधक,
कफवातनाशक, कृमि, मेद और विष इनको हरण करने वाले
॥२१८॥ अर्श, गुल्म, उदर, शोथ, अरोचक, पाण्डुरोग इनके
नाशक, विरेचक, हृद्य और दीपन पाचन हैं ॥२१९॥

गोमूत्रं कटु तीक्ष्णोष्णं सत्तारत्वान्न वातलम् ।
लघ्वग्निदीपनं मेध्यं पित्तलं कफवातजित् ॥२२०॥
शूलगुल्मोदरानाहविरेकास्थापनादिषु ।
मूत्रप्रयोगसाध्येषु गव्यं मूत्रं प्रयोजयेत् ॥२२१॥

गोमूत्र—कटु, तीक्ष्ण, उष्ण, जारयुक्त होने से वातप्रकोप
न करने वाला, हलका, अग्निदीपक, मेधाजनक (या पवित्र),
पित्तकारक और कफवातहर है ॥२२०॥ शूल, गुल्म, उदर,
आनाह इन रोगों में, विरेचन और आस्थापनवस्ति में तथा
मूत्र प्रयोग से साध्य (सब विकारों में तथा कार्यों में)
गोमूत्र का प्रयोग करना चाहिये ॥२२१॥

दुर्नामोदरश्लेष्म कुष्ठमेहाविशुद्धिषु ।
आनाहशोफगुल्मेषु पाण्डुरोगे च माहिषम् ॥२२२॥

भैंस का मूत्र—अर्श, उदर, शूल, कुष्ठ, प्रमेह, (वमनादि
की) ठीक प्रवृत्ति न होने की अवस्था, अफारा, शोथ, गुल्म
और पाण्डुरोग इनमें प्रशस्त होता है ॥२२२॥

कासश्वासापहं शोफकामलापाण्डुरोगनुत् ।
कटुतिक्तान्वितं छागमीषन्मारुतकोपनम् ॥२२३॥

बकरी का मूत्र—कास और श्वास हर, शोथ, कामला और
पाण्डुरोगनाशक, कटु और तिक्तरसयुक्त तथा किंचित् वात-
प्रकोपक होता है ॥२२३॥

कासप्लीहोदरश्वासापहवर्चोग्रहे हितम् ।
सत्तारं तिक्तकटुकमुष्णं वातघ्नमाचिकम् ॥२२४॥

भेड़ी का मूत्र—कास, ढीहा की वृद्धि, श्वास, राजयक्ष्मा, मलावरोध इनमें हितकर, क्षारयुक्त, तिक्त और कटुरसयुक्त, उष्ण और वातनाशक है ॥२२४॥

दीपनं कटु तीक्ष्णोष्णं वातचेतोविकारनुत् ।
आश्वं कफहरं मूत्रं कृमिदद्गुणं शस्यते ॥२२५॥

घोड़ी का मूत्र—अग्निदीपक, कटुरस, तीक्ष्ण, उष्ण, वात तथा मानसिक रोगों का नाशक, कफहर, कृमि और दद्गु (दाढ़) के लिये प्रशस्त है ॥२२५॥

सत्तिकं लघुणं मेदि वातघ्नं पित्तकोपनम् ।
तीक्ष्णं क्षारे किलासे च नागं मूत्रं प्रयोजयेत् ॥२२६॥

हथिनी का मूत्र—तिक्त और लघुणरसयुक्त, विरेचक, वातनाशक, पित्तप्रकोपक और तीक्ष्ण है तथा क्षार और किलास (खेत) कुष्ठ के लिये उपयोगी होता है ॥२२६॥

गरचेतोविकारघ्नं तीक्ष्णं ग्रहणिरोगनुत् ।
दीपनं गर्दभं मूत्रं कृमिवातकफापहम् ॥२२७॥

गर्भी का मूत्र—विषनाशक, (उन्मादादि) मानसिक विकारनाशक, तीक्ष्ण, ग्रहणीनाशक, अग्निदीपक, कृमि, वात और कफ नाशक होता है ॥२२७॥

शोककुष्ठोदरोन्मादमारुतक्रिमिनाशनम् ।
अश्वेष्टं कारभं मूत्रं मानुषं च विपापहम् ॥२२८॥
इति मूत्राणि ।

ऊँटनी का मूत्र शोथ, कुष्ठ, उदर, उन्माद, वात, कृमि और अर्थ इनका नाशक होता है । मनुष्य का मूत्र विषनाशक होता है ॥२२८॥

वक्तव्य—मूत्र प्रायः स्त्रीजाति का ही प्रयुक्त होता है । परन्तु कई आचार्य पहले चार मूत्र स्त्रीजाति के और अन्तिम चार मूत्र पुरुषजाति के प्रशस्त मानते हैं—गोजविम, हिषीणा तु स्त्रीणा मूत्र प्रशस्यते । स्वरोम्भनराशानां पुसा मूत्र हितं स्मृतम् ॥ (भावप्रकाश) ।

द्रवद्रव्याणि सर्वाणि समासात् कीर्तितानि तु ।
कालदेशविभागज्ञो नृपतेर्दातुमर्हति ॥२२९॥

इति सुश्रुतसंहितायां सूत्रस्थाने द्रवद्रव्यविज्ञानीयो

नाम पञ्चत्वारिंशत्तमोऽध्यायः ॥४५॥

(इस अध्याय में) सर्व द्रवद्रव्य सन्नेप से वर्णन किये गये हैं । उनको काल और देश विभाग का योग्य ज्ञानी वैद्य राजा के लिये भी दे सकता है ॥२२९॥

इति आस्करकर्मणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामसुश्रुतसंहितायां

सुश्रुतभाष्यटीकायां द्रवद्रव्यविज्ञानीयो नाम

पञ्चत्वारिंशत्तमोऽध्यायः ॥४५॥

पञ्चत्वारिंशत्तमोऽध्यायः ।

अथातोऽन्नपानविधिप्रध्यायं ध्यात्वाभ्यास्यम् ।

अथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ तो अन्नपानविधि नामक प्रध्याय का अध्ययन करते हैं, जिसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया

वक्तव्य—अन्नपानविधि—शाल्यादि अन्न, उनका सेवन करने के पश्चात् पीने के विविध द्रव्य तथा आहारविधि इसका वर्णन जिसमें किया है, ऐसा अध्याय ।

धन्वन्तरिमभिवाद्य सुश्रुत उवाच—

प्राणिनां पुनर्मूलमाहारो बलवर्णोजसां च, स पदसु रसेष्वाग्रतः, रसाः पुनर्द्रव्याश्रयिणः, द्रव्य रसगुणवीर्यविपाकनिमित्ते च क्षर्यवृद्धी दोषाणां साम्यं च, ग्रहादेरपि च लोकस्याहारः स्थित्युत्पत्तिविनाशहेतुः, आहारादेवाभिवृद्धिर्वलमारोग्यं वर्णंन्द्रियप्रसादश्च, तथा आहारवैषम्यादस्वास्थ्यं तस्याशितपीतलीढखादितस्य नानाद्रव्यात्मकस्यानेकविधविकल्पस्यानेकविधप्रभावस्य पृथक् पृथग् व्यरसगुणवीर्यविपाकप्रभावकर्माणीच्छामि ज्ञातुं, न ह्यनवबुद्धस्वभावा भिपजः स्वस्थानुवृत्तिं रोगनिग्रहणं च कर्तुं समर्थाः, आहारायत्ताश्च सर्वप्राणिनो यस्मात्तस्मादन्नपानविधिमुपदिशतु मे भगवान् । इत्युक्तः प्रोवाच भगवान् धन्वन्तरिः—अथ खलु वत्स सुश्रुत ! यथाप्रश्नमुच्यमानमुपधारयस्व—॥२॥

धन्वन्तरि भगवान् को प्रणाम करके महर्षि सुश्रुत बोले कि (हे भगवन् ! आपने) पहले (अध्याय में) वर्णन किया है कि प्राणियों के बल, वर्ण और ओज का मूल आहार है । वह छः रसों के अधीन है और रस फिर द्रव्यों के अधीन होते हैं । दोषों की क्षय वृद्धि तथा समता द्रव्यों के रस, वीर्य, गुण और विपाक के कारण ही हुआ करती है । ग्रहादि लोक की भी स्थिति, उत्पत्ति और विनाश का कारण आहार ही है । आहार ही से शरीर की वृद्धि, बल, आरोग्य, वर्ण और इन्द्रियों की प्रसन्नता उत्पन्न होती है, और आहार की विषमता (न्यूनता, अधिकता और अयोग्यता) से रोग उत्पन्न होते हैं । जिसमें भोज्य (जिसके लिये विशेष चर्चण की आवश्यकता नहीं होती ऐसे पदार्थ, यथा—भात, मोदक इत्यादि), पेय (दूध, रस इत्यादि), लेह्य (चाटने के पदार्थ, यथा—अजग्द, श्रीरंग इत्यादि), और भक्ष्य (जिसके लिये विशेष चर्चण की आवश्यकता होती है, यथा—लड्डू आदि) ऐसे चार प्रकार होते हैं जो अन्न-पान-विधि के निमित्त

के रस, गुण, वीर्य, विपाक और कर्म इनको जानने की में इच्छा करता है, क्योंकि (आहार के लिये प्रयुक्त होने वाले विविध द्रव्यों का रसवीर्य विपाकादि ही ही है) स्वल्प जो नहीं जानते हैं वे स्वस्थ मनुष्यों के स्वास्थ्य का रक्षण और व्याधित लोगों को व्याधिपरिमोक्त करने में असमर्थ होते हैं । जो कि समस्त जीवमात्र का मूल आहार है, इसलिये हे भगवन् ! मुझे अन्नपानविधि का ही उपदेश कीजिए । इस प्रकार सुश्रुत के पूछने पर भगवान् धन्वन्तरि बोले कि हे वत्स सुश्रुत ! मेरे प्रश्न के अनुसार ही मैं जो वर्णन करता हूँ तु उसे ध्यान और ध्यान कर ॥२॥

अथ शालिवर्गः ।

तत्र, लोहितशालिकलमर्दमकपाराडुकसुगन्ध-
कुनाहतपुष्पाण्डकपुण्डरीकमहाशालिश्रीतभी-
करीधपुष्पकदीर्घशूककाञ्चनकमहिषमहाशूकहा-
नकदूषकमहादूषकप्रभृतयः शालयः ॥३॥

रक्तशालि, कलम, कर्दमक, पाण्डुक, सुगन्धक, शकुनाहत,
पाण्डक, पुण्डरीक, महाशालि, श्रीतभीरुक, रोधपुष्पक, दीर्घ-
क, काञ्चनक, महिष, महाशूक, हायनक, दूषक, महादूषक
त्यादि शालि के भेद हैं ॥३॥

मधुरा वीर्यतः शीता लघुपाका चलावहाः ।
पित्तघ्नाल्पानिलकफाः स्निग्धा वज्जाल्पवर्चसः ॥४॥
ये शालि रस में मधुर हैं, वीर्य में शीत हैं, पचने में हलके
हैं, बलकारक हैं, पित्तनाशक हैं, वात और कफ का थोड़ा
प्रकोप करने वाले हैं, स्निग्ध हैं, मलावरोधक और अल्प
मलोत्पादक होते हैं ॥४॥

तेषां लोहितकः श्रेष्ठो दोषघ्नः शुक्रमूत्रलः ।
चक्षुष्यो वर्णवलकृत् स्वर्यो हृद्यस्तृषापहः ॥५॥
व्रणयो ज्वरहरश्चैव सर्वदोषविपापहः ।

तस्मादल्पान्तरगुणाः क्रमशः शालयोऽवराः ॥६॥
इन सब में रक्तशालि श्रेष्ठ है; वह त्रिदोषनाशक, शूक और
मूत्र उत्पन्न करने वाला, नेत्र के लिये हितकर, वर्ण और बल
कारक, स्वर के लिए हितकर, हृदय के लिए हितकर, तृषा शांत
करने वाला ॥५॥ व्रण में हितकर, ज्वरनाशक, सर्व व्याधि
और विष को शांत करने वाला है । (शालिवर्ग में) रक्तशालि
के पश्चात् जो दूसरे शालि हैं वे क्रम से (उत्तरोत्तर) गुण में
हीनतर होते हैं ॥६॥

पष्टिककाङ्गुकमुकुन्दकपीतकप्रमोदककाकलका-
सनपुष्पकमहापष्टिकचूर्णककुरवककेदारप्रभृतयः
पष्टिकाः ॥७॥

रसे पाके च मधुराः शमना वातपित्तयोः ।
शालीनां च गुणैस्तुल्या बृंहणाः कफशुक्रलाः ॥८॥

पष्टिक भेद—पष्टिक, काङ्गुक, मुकुन्दक, पीतक, प्रमोदक,
काकलक, असनपुष्पक, महापष्टिक, चूर्णक, कुरवक, केदारक
इत्यादि पष्टिकभेद हैं ॥७॥ सब प्रकार के साठी चावल रस
। विपाक में मधुर, वात और पित्त के शमन करने वाले,
ों में शालि के समान, बृंहण, कफकारक और शुक्रकर
के हैं ॥८॥

पष्टिकः प्रवरस्तेषां कषायानुरसो लघुः ।
मृदुः स्निग्धस्त्रिदोषघ्नः स्थैर्यकृद्बलवर्धनः ॥९॥
विपाके मधुरो ग्राही तुल्यो लोहितशालिभिः ।
शेषास्त्वल्पान्तरगुणाः पष्टिकाः क्रमशो गुणैः ॥१०॥
साठी चावलों में पष्टिक श्रेष्ठ है । वह अनुरस में कषाय,
लका, मृदु, स्निग्ध, त्रिदोषनाशक, शरीर स्थैर्य करने वाला,
लवधक ॥९॥ विपाक में मधुर, ग्राही और (गुण में) रक्त

शालि के समान होता है । (इस वर्ग के) शेष चावल गुण
में उत्तरोत्तर हीन होते हैं ॥१०॥

कृष्णव्रीहिशालामुखजतुमुखनन्दीमुखलावाक्षक-
त्वरितककुक्कुटारण्डकपारावतकपाटलप्रभृतयो व्री-
हयः ॥११॥

व्रीहि भेद—कृष्णव्रीहि, शालामुख, जतुमुख, नन्दीमुख,
लावाक्षक, त्वरितक, कुक्कुटारण्डक, पारावतक, पाटल इत्यादि
व्रीहि के भेद हैं ॥११॥

कषायमधुराः पाके मधुरा वीर्यतोऽहिमाः ।
अल्पाभिष्यन्दिनस्तुल्याः षष्टिकैर्वज्जवर्चसः ॥१२॥
कृष्णव्रीहिर्वरस्तेषां कषायानुरसो लघुः ।
तस्मादल्पान्तरगुणाः क्रमशो व्रीहयोऽपरे ॥१३॥

व्रीहि जाति के चावल रस में कषाय और मधुर, विपाक
में मधुर, वीर्य में उष्ण, थोड़ा अभिष्यन्द उत्पन्न करने वाले,
मल को बांधने वाले और (गुणों में) षष्टिक के समान ही
होते हैं ॥१२॥ इनमें कृष्णव्रीहि सब से श्रेष्ठ है । वह अनुरस में
कषाय, हलका है । शेष सर्व व्रीहि उत्तरात्तर अल्प गुण वाले
होते हैं ॥१३॥

दग्धायामवनौ जाताः शालयो लघुपाकिनः ।
कषाया वज्जविण्मूत्रा रुक्षाः श्लेष्मापकर्षणाः ॥१४॥
जलाई हुई भूमि में उपजे हुए शालि चावल पाक में
हलके, कषाय, मल और मूत्र की प्रवृत्ति कम करने वाले, रुक्षा
और कफ का कर्षण करने वाले हैं ॥१४॥

स्थलजाः कफपित्तघ्नाः कषायाः कटुकान्वयाः ।
किञ्चित्सतिक्तमधुराः पवनानलवर्धनाः ॥१५॥
कैदारा मधुरा वृष्या बल्याः पित्तनिवर्हणाः ।
ईषत्कषायाल्पमला गुरवः कफशुक्रलाः ॥१६॥

जांगल भूमि में उपजने वाले शालि कफ और वात नाशक,
कषाय, किञ्चित् कटुक, तिक्त और मधुर, वायुवर्धक और अग्नि
दीपक होते हैं ॥१५॥ अनूप या सजल भूमि भाग में उपजने
वाले शालि मधुर, वृष्य (स्निग्ध या बृंहण), बलकारक, पित्त-
नाशक, किञ्चित् कषाय, अल्प मल उत्पन्न करने वाले, गुरु,
कफकर और शुक्रवर्धक होते हैं ॥१६॥

रोप्यातिरोप्या लघवः शीघ्रपाका गुणोत्तराः ।
अदाहिनो दोषहरा बल्या मूत्रविवर्धनाः ॥१७॥
शालयश्छिन्नरूढा ये रुक्षास्ते वज्जवर्चसः ।
तिक्ताः कषायाः पित्तघ्ना लघुपाकाः कफापहाः ॥१८॥

रोप्य (एक स्थान में बनाये हुए जिनके पौधे केवल एक
ही बार दूसरी जगह बढ़ले जाते हैं) और अतिरोप्य (जिनके
पौधे कई बार कई जगह बढ़ले जाते हैं) शालि हलके, शीघ्र
पचने वाले, गुण में श्रेष्ठ, दाह उत्पन्न न करने वाले, दोषों को
हरण करने वाले, बलकर और मूत्रल होते हैं ॥१७॥ एक बार
काटे हुए पौधों से उपजने वाले शालि रुक्षा, मल को बांधने
वाले, तिक्त, कषाय, पित्तनाशक, पचने में हलके और
कफकारक होते हैं ॥१८॥

मेड़ी का मूत्र—कास, शीहा की वृद्धि, श्वास, राजयक्ष्मा, मलाशयोध इनमें हितकर, क्षारयुक्त, तिक्त और कटुरसयुक्त, उष्ण और वातनाशक है ॥२२४॥

दीपनं कटु तीक्ष्णोष्णं वातचेतोविकारनुत् ।

आश्वं कफहरं मूत्रं कृमिदद्रुषु शस्यते ॥२२५॥

घांड़ी का मूत्र—अग्निदीपक, कटुरस, तीक्ष्ण, उष्ण, वात तथा मानसिक रोगों का नाशक, कफहर, कृमि और दद्रु (दाद) के लिये प्रगल्भ है ॥२२५॥

सतिकं लवणं मेदि वातघ्ने पित्तकोपनम् ।

तीक्ष्णं क्षारे किलासे च नागं मूत्रं प्रयोजयेत् ॥२२६॥

हृषिनी का मूत्र—तिक्त और लवणरसयुक्त, विरेचक, वातनाशक, पित्तप्रकोपक और तीक्ष्ण है तथा क्षार और किलास (खेत) कुष्ठ के लिये उपयोगी होता है ॥२२६॥

गरचेतोविकारघ्नं भीक्षुं ग्रहणिरोगनुत् ।

दीपनं गार्दभं मूत्रं कृमिवातकफापहम् ॥२२७॥

गर्भी का मूत्र—विषनाशक, (उन्मादादि) मानसिक विकारनाशक, तीक्ष्ण, ग्रहणीनाशक, अग्निदीपक, कृमि, वात और कफ नाशक होता है ॥२२७॥

शोफकुष्ठोदरोन्मादमारुतकिमिनाशनम् ।

अशोभं कारभं मूत्रं मानुषं च विपापहम् ॥२२८॥

इति मूत्राणि ।

ऊँटनी का मूत्र शोथ, कुष्ठ, उदर, उन्माद, वात, कृमि और अर्थ इनका नाशक होता है । मनुष्य का मूत्र विषनाशक होता है ॥२२८॥

वक्तव्य—मूत्र प्रायः स्त्रीजाति का ही प्रयुक्त होता है । परन्तु कई आचार्य पहले चार मूत्र स्त्रीजाति के और अन्तिम चार मूत्र पुरुषजाति के प्रशस्त मानते हैं—गोजाविमा हिवीणा तु स्त्रीणा मूत्र प्रशस्यते । स्रोष्ट्रेभनराशाना पुमा मूत्र हित स्पृहम् ॥ (भावप्रकाश) ।

द्रवद्रव्याणि सर्वाणि समासात् कीर्तितानि तु ।

कालदेशविभागज्ञो नृपतेर्दातुमर्हति ॥२२९॥

इति सुश्रुतसंहिताया सूत्रस्थाने द्रवद्रव्यविज्ञानीयो

नाम पञ्चचत्वारिंशत्तमोऽध्यायः ॥४६॥

(इस अध्याय में) सर्व द्रव्यार्थ मन्त्रेण से वर्णन किये गये हैं । उनको काल और देश विभाग का योग्य ज्ञानी चैत्र राजा के लिये भी दे सकता है ॥२२९॥

इति भास्करवर्मणा गोविन्दात्मनेन विरचितयामाधुपेन्द्रहस्यदापिकाया

सुश्रुतभण्डीकाया द्रवद्रव्यविज्ञानीयो नाम

पञ्चचत्वारिंशत्तमोऽध्यायः ॥४६॥

षट्चत्वारिंशत्तमोऽध्यायः ।

अथातोऽन्नपानविधिमध्यायं व्याख्यास्याम ।

यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से अन्नपानविधि नामक अध्याय का व्याख्यान करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

वक्तव्य—अन्नपानविधि—शाब्दादि अन्न, उनका से करने के पश्चात् पीने के विविध द्रव्य तथा आहारविधि इस वर्णन जिसमें किया है, ऐसा अध्याय ।

धन्वन्तरिमभिवाद्य सुश्रुत उवाच

प्राणिनां पुनर्मूलमाहारो यल्लवणैर्जसां च ।

पदसु रसेष्वायत्तः, रसाः पुनर्द्रव्याश्रयिणः, द्रव

रसगुणवीर्यविपाकनिमित्ते च क्षयैर्बृद्धी दोषा

साम्यं च, ग्रहादेरपि च लोकस्याहारः स्थित्युत्पत्ति

विनाशहेतुः, आहारादेवाभिघृद्धिर्वलमारोग्यं च

इन्द्रियप्रसादश्च, तथा ह्याहार्यैषम्यादस्वास्थ्यं

तस्याशितपीतलीढादितस्य नानाद्रव्यात्मकस्याने

कविधविकल्पस्यानेकविधप्रभावस्य पृथक् पृथक्

व्यरसगुणवीर्यविपाकप्रभावकर्माणीच्छामि ज्ञातुः ।

ह्यनवबुद्धस्वभावा भिपजः स्वस्थानुवृत्ति रोगनि

दृश्यं च कर्तुं समर्थाः, आहारायत्ताश्च सर्वप्राणि

यस्मात्तस्मादन्नपानविधिमुपदिशतु मे भगवान्

इत्युक्तः प्रोवाच भगवान् धन्वन्तरिः—अथ सत्

वत्स सुश्रुत ! यथाप्रश्नमुच्यमानमुपधारयस्व—॥१॥

धन्वन्तरि भगवान् को प्रणाम करके महर्षि सुश्रुत को

कि (हे भगवन् ! आपने) पहले (अध्याय में) वर्णन किये

है कि प्राणियों के दल, वर्ण और ओज का मूल आहार है

वह छ रसों के अधीन है और रस फिर द्रव्यों के अधीन होते

हैं । दोषों की क्षय वृद्धि तथा समता द्रव्यों के रस, वीर्य

गुण और विपाक के कारण ही हुआ करती है । ग्रहादि लोक

की भी स्थिति, उत्पत्ति और विनाश का कारण आहार ही

है । आहार ही से शरीर की वृद्धि, बल, आरोग्य, वर्ण और

इन्द्रियों की प्रसन्नता उत्पन्न होती है, और आहार की विष

मता (न्यूनता, अधिकता और अयोग्यता) से रोग उत्पन्न

होते हैं । जिसमें भोज्य (जिसके लिये विशेष चर्चण की आव

श्यकता नहीं होती ऐसे पदार्थ, यथा—भात मोदक इत्यादि)

पेय (दूध, रस इत्यादि), लेह्य (चाटने के पदार्थ, यथा—

अवनेह, श्रीखंड इत्यादि), और भक्ष्य (निम्नके लिये विशेष

चर्चण की आवश्यकता होती है, यथा—लड्डू आदि) ऐसे

चार प्रकार होते हैं, जो नाना द्रव्यों से बना हुआ है, जिसमें

साध्य के नाना प्रकार होते हैं, और जिसके सेवन से शरीर में

बहुविध शक्ति उत्पन्न होती है ऐसे आहार के पृथक् पृथक् द्रव्यों

के रस, गुण, वीर्य, विपाक और कर्म इनको जानने की है

इच्छा करता हूँ, क्योंकि (आहार के लिये प्रयुक्त होने वाले

विविध द्रव्या का रसवीर्य विपाकादि ठीक ठीक) स्वस्थ और

नहीं जानते हैं वे स्वस्थ मनुष्या के स्वास्थ्य का रक्षण और

व्याधित लोगों को व्याधिपरिमोच करने में असमर्थ होते

हैं । जो कि समस्त जीवमात्र का मूल आहार है, इसलिये

हे भगवन् ! मुझे अन्नपानविधि का ही उपदेश कीजिए ।

इस प्रकार सुश्रुत के पूछने पर भगवान् धन्वन्तरि बोले कि

हे धन्म सुश्रुत ! तेरे प्रश्न के अनुसार ही मैं जो वर्णन करता

हूँ तू उसे भवण और धारण कर ॥२॥

मुद्गवनमुद्गकलायमकुष्ठमसूरमङ्गल्यचणकसती-
नत्रिपुटकहरेणवाढकीप्रभृतयो वैदलाः ॥२७॥

मुद्ग (मूँग, Phaseolus Mungo), वनमुद्ग (वनमूँग, Phaseolus Trilobus), कलाय (मटर का भेद, Pisum sativum), मकुष्ठ (मोठ, मटकी), मसूर (Lens Esculenta), मांगल्य (मसूर का भेद), चणक (चना Cicer Arientum), सतीन (मटर का भेद), त्रिपुटक (खेसारी, Lathyrus Sativus), हरेणु (मटर का भेद, चतुर्लोकलाय), आढकी (अरहर Cajanus Indicus) प्रभृति वैदल हैं ॥२७॥

कपायमधुराः शीताः कटुपाका मरुत्कराः ।

इमूत्रपुरीषाश्च पित्तश्लेष्महरास्तथा ॥२८॥

ये वैदल वर्ग के धान्य कपायमधुर, शीतल, विपाक में वातप्रकोपक, मल और मूत्र का अवरोध करने वाले तथा और श्लेष्म हरण करने वाले हैं ॥२८॥

पर्यं वातलास्तेषु मुद्गा दृष्टिप्रसादनाः ।

ताना हरितास्तत्र वन्या मुद्गसमाः स्मृताः ॥२९॥

वैदलों में मूँग अत्यंत वातल नहीं है और दृष्टि को प्रसन्न नहीं है । उनमें भी हरे मूँग प्रधान हैं और वनमूँग गुण में मूँग के समान होते हैं ॥२९॥

पाके मधुराः प्रोक्ता मसूरा वद्धवर्चसः ।

कुष्ठकाः कृमिकराः कलायाः प्रचुरानिलाः ॥३०॥

मसूर विपाक में मधुर और मल को बाँधने वाले हैं । कुष्ठमिकारक होते हैं और मटर अत्यंत वातल हैं ॥३०॥

आढकी कफपित्तघ्नी नातिवातप्रकोपणी ।

शतलाः शीतमधुराः सकपाया विरुक्षणाः ॥३१॥

कफशोणितपित्तघ्नाश्चणकाः पुंस्त्वनाशनाः ।

त एव घृतसंयुक्तास्त्रिदोषशमनाः परम् ॥३२॥

अरहड़ कफ और पित्त का नाश करती है तथा वात का हृत् प्रकोप नहीं करती । चना वातल, शीतल, मधुर, कपाय, रीर में रुक्षता उत्पन्न करने वाला, कफ और रक्तपित्त नाशक, पुंस्त्वनाशक होता है । घी के साथ सेवन करने से वात अत्यंत त्रिदोषशामक होता है ॥३१, ३२॥

हरेणवः सतीनाश्च विज्ञेया वद्धवर्चसः ।

कृते मुद्गमसूराभ्यामन्ये त्वाध्मानकारकाः ॥३३॥

हरेणु और सतीन (दोनों मटर के भेद) मल को बाँधने वाले होते हैं । मूँग और मसूर के अतिरिक्त अन्य वैदल मूँग (अफारा) उत्पन्न करने वाले हैं ॥३३॥

माषो गुरुभिन्नपुरीषमूत्रः

स्निग्धोष्णवृष्यो मधुरोऽनिलघ्नः ।

सन्तर्पणः स्तन्यकरो विशेषाद्

बलप्रदः शुक्रकफावहश्च ॥३४॥

(उद्द—) उद्द भारी, मल और मूत्र की प्रवृत्ति करने वाला, स्निग्ध, उष्ण, वृष्य, मधुर, वातनाशक, तृप्तिकर,

(स्त्रियों में) विशेष करके दूध उत्पन्न करने वाला, बलदायक, शुक्र और कफ उत्पन्न करने वाला है ॥३४॥

कपायभावान्न पुरीषमेदी

न मूत्रलो नैव कफस्य कर्ता ।

स्वादुर्विपाके मधुरोऽलसान्द्रः

सन्तर्पणः स्तन्यरुचिप्रदश्च ॥३५॥

(राजमाष—) राजमाष (अलसान्द्र) कपाय भावयुक्त होने से मल का भेदन नहीं करते, न मूत्रल होते हैं तथा कफ को भी नहीं करते हैं, विपाक में तथा रस में मधुर हैं, तृप्ति-कारक हैं, स्तन्यजनक और रुचिकारक होते हैं ॥३५॥

माषैः समानं फलमात्मगुप्त-

मुक्तं च काकाण्डफलं तथैव ।

आरण्यमाषा गुणतः प्रदिष्टा

रूक्षाः कपाया अविदाहिनश्च ॥३६॥

कौंच के बीज उद्द के समान (गुणकारक) जानने चाहिये । काकाण्डफल (बड़ी शिबी के बीज) भी इसी प्रकार होते हैं । वन उद्द गुण में रुक्ष, कपाय और विदाह उत्पन्न न करने वाले होते हैं ॥३६॥

उष्णः कुलत्थो रसतः कपायः

कटुर्विपाके कफमारुतघ्नः ।

शुक्राश्मरीगुल्मनिषूदनश्च

सांग्राहिकः पीनसकासहारी ॥३७॥

आनाहमेदोगुदकीलहिका-

श्वासापहः शोणितपित्तकृच्च ।

कफस्य हन्ता नयनामयघ्नो

विशेषतो वन्यकुलत्थ उक्तः ॥३८॥

कुलत्थ (कुलथी)—उष्णवीर्य, रस में कपाय, विपाक में कटु, कफ और वात का नाशक, शुक्र अश्मरी और गुल्म का नाशक, संग्राही और पीनस तथा खाँसी का हरण करने वाला है ॥३७॥ वनकुलत्थ आनाह, मेद रोग, अर्श, हिका और श्वास इनका नाशक, रक्तपित्तकर्त्ता, कफहर, नेत्ररोग नाशक विशेष करके होता है ॥३८॥

वक्तव्य—वाग्भट और चरक के अनुसार कुलत्थ का विपाक अम्ल है ।

ईपत्कपायो मधुरः सतिक्तः

सांग्राहिकः पित्तकरस्तथोष्णः ।

तिलो विपाके मधुरो वलिष्ठः

स्निग्धो व्रणालेपन एव पथ्यः ॥३९॥

दन्त्योऽग्निमेधाजननोऽल्पमूत्र-

स्त्वर्च्योऽथ केश्योऽनिलहा गुरुश्च ।

तिलेषु सर्वेष्वसितः प्रधानो

मध्यः सितो हीनतरास्तथाऽन्ये ॥४०॥

विस्तरेणामुद्दिष्टः शालिवर्गो द्वितीयः ॥१९॥

(कभी) हितकर और (कभी) अहितकर (पैसा) यह शालि (पष्टिक और मीहि) वर्ग विस्तारपूर्वक वर्णित किया है ॥१९॥

वृत्तव्य—विशेष—शालि स्वस्थायिना में एकान्तहित होते हैं, परन्तु रसावस्था में दोष विकृति व अनुसार हितकर या अहितकर होते हैं—अवस्थान्तरवापुस्त्यद्विना व्यवस्थितम् । द्रव्यं नेष्टुनि भिन्न इष्टुनि स्वस्थायिने ॥ (सुश्रुत) । शालिवर्ग—शालिवर्ग में शालि, पष्टिक और मीहि इनका समावेश होता है । जो हेमन्त ऋतु में (अर्धार्द्र रबी की फसल में) हात हैं वे शालि हैं, और जो वर्षा ऋतु में होते हैं वे मीहि हैं—वर्षा ऋतु में बिना शुद्धा हेमन्तः शालयः स्मृताः । वार्षिकाः कण्डिनाः पुत्राः श्रीहवः शिरपाकिनः ॥ (भावप्रकाश) । पष्टिक मीहि का ही एक भेद है जो शीघ्रपाकी पानि साठ दिन में ही उपजता है—पष्टिके मीहिषु भेदः । (अष्टांगहृदय) । ते हि पष्टिरात्रेण भवन्ति ॥ (चक्रदत्त) । भारतवर्ष में बंगाल विहार, आसाम मद्रास तथा घग्ना प्रान्तों में चावल का उपयोग आहार में प्रमुख है । चावल कई प्रकार के होते हैं । उनके अनुसार तथा जमीन की प्रकृति, सिंचाई, खाद, और तैयार करने की पद्धति उनके अनुसार चावलों के गुण धर्मों में और पीष्टिकता में बहुत फर्क होता है । आगे ५२४ श्लोक के वृत्तव्य में दी हुई शालिका देखने से पता लगेगा कि चावल में विष्टमय पदार्थ (कार्बोहाइड्रेट Carbohydrate) बहुत अधिक है और शरीरधातुवर्धक (प्रोटीन Protein) पदार्थ चरबी और खनिज बहुत कम है । खनिज में फास्फोरस लोह म्यांगनीज इत्यादि तत्त्व होते हैं । खनिज और प्रोटीन चावल के ऊपरी पर्त (कद या कोंडा) में होते हैं । इनके अतिरिक्त कद में जीवद्रव्य बी (Vitamin B) भी होता है । जीवनीय द्रव्यों के संबंध में आगे ५२४ श्लोक के वृत्तव्य में विचार किया गया है । जानवरों की खाद डाली हुई सूखी भूमि में वर्षा के पानी से उपजने वाले धान के चावलों में रासायनिक खाद डाली हुई भूमि में सिंचाई विभाग के (Channel irrigation) पानी से उपजने वाले धान के चावलों की अपना जीवनीय तथा पीष्टिक द्रव्य अधिक होते हैं । मशीन में डालकर कुटने से पानी में बहुत धोने से तथा चावलों को उबालकर मांड को फेंक देने से प्रोटीन खनिज तथा जीवद्रव्य नष्ट हो जाते हैं और चावलों की पीष्टिकता कम जाती है; इसलिये अतिस्वच्छ (Polished rice) चावल का उपयोग करना तथा चावलों को उबालकर मांड को फेंक देना स्वास्थ्य की दृष्टि से अहितकर है । चावल में जो कार्बोहाइड्रेट है वह स्टार्च रूप में होता है । यह स्टार्च पचन में सुलभ और शीघ्र है तथा इसका अधिकांश भाग आंतों में शोषित होता है और बहुत अल्प भाग किट्ट के रूप में उत्सर्जित होता है इसलिये शालि को शीघ्रपाकी अन्यवर्चस्व कहा है । इसमें सारक गुण नहीं है इसलिये ग्राही और बद्धवर्चस्व कहा है । कार्बोहाइड्रेट से शरीर में शक्ति उत्पन्न होती है । इसलिये इसे बलवर्धक स्निग्ध कहा है । कांजी के रूप में चावल सूत्रल तथाहर और ज्वरहर है । चावलों के बारे हमेशा पके सूखे सुले स्थान रखने चाहिये । बड़ और तर स्थान में रखने से उनमें ख

उठने (Fermentation) लगता है । जिसके कारण दुर्गंध आती है और उनमें विष (Toxins and T. amines) उत्पन्न हो जाते हैं । खराब चावल के बारे में बाला गाव ता चावल गरम प्रतीत होगा । खराब पुराने पटाये हुए चावल बेरी बेरी (Beri—Beri) नामक बी उत्पत्ति में बड़ा भारी भाग लेते हैं । इति शालि

तद्वत् कुधान्यमुद्रादिमायादीना च वदयते ॥२०॥

इसी प्रकार कुधान्य, मुद्रादि और मायादि के वर्णन किये जायेंगे ॥२०॥

अथ कुधान्यवर्गः ।

कोरद्वयकदयामाकनीवारशान्तनुवरकोहालक प्रियङ्गुमधूलिकानान्दीमुखीकुसुविन्दगवेधुकवख तोद(य)पर्णीमुकुन्दकवेणुयवप्रभृतय कुधा विशेष्य ॥२१॥

कोरद्वय (कोदव), श्यामाक नीवार, शान्तनु व उहालक (वनकाद्वय), प्रियङ्गु मधूलिका नान्दीमुखी विन्द, गवधुक, वरक, तादपर्णी मुकुन्दक वेणुयव प्र कुधान्य (कुम्भित धान्य) विशेष हैं ॥२१॥

वृत्तव्य—चरकसंहिता में शालि के साथ कुधान्य समानश शूकवर्ग (Cereals) में किया है । वनस्पति की दृष्टि से चरक का वर्गीकरण ठीक है, क्योंकि ये सब प्रकार के घास (Grass) हैं ।

उष्णा कषायमधुरा रुक्षा कटुविपाकिनः ।

श्लेष्मघ्ना वृद्धनिस्त्यन्दा वातपित्तप्रकोपणा ॥२२॥

ये कुधान्य गरम कषाय और मधुर रुख विपाक कटुक कफनाशक मूत्र की राशि कम करने वाले और वात त पित्त प्रकोपक होते हैं ॥२२॥

कषायमधुरस्तेषा शीत पित्तापह स्मृतः ।

कोद्वयश्च सनीवार श्यामाकश्च सशान्तनु ॥२३॥

इनमें से कोदव (कोदो) नीवार श्यामाक और शान्त ये कषायमधुर शीत और पित्त नाशक होते हैं ॥२३॥

कृष्णा रक्ताश्च पीताश्च श्वेताश्चैव प्रियङ्गवः ।

यथोत्तरप्रधाना स्यू रुक्षा कफहरा स्मृता ॥२४॥

काली लाल पीली और सफेद प्रियङ्गु उत्तरोत्तर (गुण में श्रेष्ठ होती हैं) तथा रुख और कफनाशक हैं ॥२४॥

मधूली मधुरा शीता स्निग्धा नान्दीमुखी तथा ।

विशोपी तत्र भूयिष्ठ वरक समुकुन्दक ॥२५॥

मधूलिका और नान्दीमुखी मधुर शीत तथा स्निग्ध है वरक और मुकुन्दक (शरीर के जलाशय का) अत्यन्त विशेष करने वाले हैं ॥२५॥

रुक्षा वेणुयवा शेषा वीर्योष्णा कटुपाकिनः ।

वृद्धसूत्रा कफहरा कषाया वातकोपना ॥२६॥

वेणुयव रुख उष्णवीर्य विपाक में कटु मूत्र की राशि कम करने वाले, कफनाशक कषाय और वातप्रकोपक हैं ॥२६॥ इति कुधान्यवर्गः ।

मुद्गवनमुद्गकलायमकुष्ठमसूरमङ्गल्यचणकसती-
पुटकहरेणवाढकीप्रभृतयो वैदलाः ॥२७॥

द्र (मूंग, Phaseolus Mungo), वनमुद्ग (वनमूंग, colus Trilobus), कलाय (मटर का भेद, Pisum use), मकुष्ठ (मोठ, मटकी), मसूर (Lens Eocule), मांगल्य (मसूर का भेद), चणक (चना Cicer atum), सतीन (मटर का भेद), त्रिपुटक (खेसारी, yrus Sativus), हरेणु (मटर का भेद, वर्तुल), आढकी (अरहर Cajanus Indicus) प्रभृति हैं ॥२७॥

शायमधुराः शीताः कटुपाका मरुत्कराः ।

द्वमूत्रपुरीषाश्च पित्तश्लेष्महरास्तथा ॥२८॥

ये वैदल वर्ग के धान्य कषायमधुर, शीतल, विपाक में वातप्रकोपक, मल और मूत्र का अवरोध करने वाले तथा और श्लेष्म हरण करने वाले हैं ॥२८॥

पथं वातलास्तेषु मुद्गा दृष्टिप्रसादनाः ।

आना हरितास्तत्र वन्या मुद्गसमाः स्मृताः ॥२९॥

वैदलों में मूंग अत्यंत वातल नहीं है और दृष्टि को प्रसन्न है । उनमें भी हरे मूंग प्रधान हैं और वनमूंग गुण में मूंग के समान होते हैं ॥२९॥

शुके मधुराः प्रोक्ता मसूरा बद्धवर्चसः ।

कुष्ठकाः कृमिकराः कलायाः प्रचुरानिलाः ॥३०॥

मसूर विपाक में मधुर और मल को बाँधने वाले हैं । कुष्ठकारक होते हैं और मटर अत्यंत वातल हैं ॥३०॥

आढकी कफपित्तघ्नी नातिवातप्रकोपणी ।

वातलाः शीतमधुराः सकषाया विरूक्षणाः ॥३१॥

कफशोणितपित्तघ्नाश्चणकाः पुंस्त्वनाशनाः ।

त एव घृतसंयुक्तास्त्रिदोषशमनाः परम् ॥३२॥

अरहर कफ और पित्त का नाश करती है तथा वात का घृत प्रकोप नहीं करती । चना वातल, शीतल, मधुर, कषाय, शीत में रुक्षता उत्पन्न करने वाला, कफ और रक्तपित्त नाशक, पुंस्त्वनाशक होता है । घी के साथ सेवन करने से वात अत्यंत त्रिदोषशामक होता है ॥३१, ३२॥

हरेणवः सतीनाश्च विज्ञेया बद्धवर्चसः ।

कृते मुद्गमसूराभ्यामन्ये त्वाध्मानकारकाः ॥३३॥

हरेणु और सतीन (दोनों मटर के भेद) मल को बाँधने वाले होते हैं । मूंग और मसूर के अतिरिक्त अन्य वैदल मूंग (अफारा) उत्पन्न करने वाले हैं ॥३३॥

माषो गुरुभिन्नपुरीषमूत्रः

स्निग्धोष्णवृष्यो मधुरोऽनिलघ्नः ।

सन्तर्पणः स्तन्यकरो विशेषाद्

बलप्रदः शुक्रकफावहश्च ॥३४॥

(उद्द—) उद्द भारी, मल और मूत्र की प्रवृत्ति में वाला, स्निग्ध, उष्ण, वृष्य, मधुर, वातनाशक, तृप्तिकर,

(स्त्रियों में) विशेष करके दूध उत्पन्न करने वाला, वलदायक, शुक्र और कफ उत्पन्न करने वाला है ॥३४॥

कषायभावान्न पुरीषमेदी

न मूत्रलो नैव कफस्य कर्ता ।

स्वादुर्विपाके मधुरोऽलसान्द्रः

सन्तर्पणः स्तन्यरुचिप्रदश्च ॥३५॥

(राजमाष—) राजमाष (अलसान्द्र) कषाय भावयुक्त होने से मल का भेदन नहीं करते, न मूत्रल होते हैं तथा कफ को भी नहीं करते हैं, विपाक में तथा रस में मधुर हैं, तृप्तिकारक हैं, स्तन्यजनक और रुचिकारक होते हैं ॥३५॥

माषैः समानं फलमात्मगुप्त-

मुक्तं च काकाण्डफलं तथैव ।

आरण्यमाषा गुणतः प्रदिष्टा

रुक्षाः कषाया अविदाहिनश्च ॥३६॥

कौंच के बीज उद्द के समान (गुणकारक) जानने चाहिये । काकाण्डफल (बड़ी शिबी के बीज) भी इसी प्रकार होते हैं । वन उद्द गुण में रुक्ष, कषाय और विदाह उत्पन्न न करने वाले होते हैं ॥३६॥

उष्णः कुलत्थो रसतः कषायः

कटुर्विपाके कफमारुतघ्नः ।

शुक्राश्मरीगुल्मनिपूदनश्च

सांग्राहिकः पीनसकासहारी ॥३७॥

आनाहमेदोगुदकीलहिक्का-

श्वासापहः शोणितपित्तकृच्च ।

कफस्य हन्ता नयनामयघ्नो

विशेषतो वन्यकुलत्थ उक्तः ॥३८॥

कुलत्थ (कुलथी)—उष्णवीर्य, रस में कषाय, विपाक में कटु, कफ और वात का नाशक, शुक्र अश्मरी और गुल्म का नाशक, संग्राही और पीनस तथा खाँसी का हरण करने वाला है ॥३७॥ वनकुलत्थ आनाह, मेद रोग, अर्श, हिक्का और श्वास इनका नाशक, रक्तपित्तकर्ता, कफहर, नेत्ररोग नाशक विशेष करके होता है ॥३८॥

वक्तव्य—वाग्भट और चरक के अनुसार कुलत्थ का विपाक अम्ल है ।

ईषत्कषायो मधुरः सतिक्तः

सांग्राहिकः पित्तकरस्तथोष्णः ।

तिलो विपाके मधुरो वलिष्ठः

स्निग्धो वणालेपन एव पथ्यः ॥३९॥

दन्त्योऽग्निमेधाजननोऽल्पमूत्र-

स्त्वर्च्योऽथ केश्योऽनिलहा गुरुश्च ।

तिलेषु सर्वेष्वसितः प्रधानो

मध्यः सितो हीनतरास्तथाऽन्ये ॥४०॥

१ स्तन्यो.

विस्तरेणायमुद्दिष्टः शालिवर्गो हिताहितः ॥१९॥

(कमी) हितकर और (कमी) अहितकर (ऐसा) यह शालि (पष्टिक और बीहि) वर्ग विस्तारपूर्वक वर्णन किया है ॥१९॥

वक्तव्य—विहित—शालि स्वस्थावस्था में एकान्तहित होते हैं, परन्तु रूग्णावस्था में दोष विवृति के अनुसार हितकर या अहितकर होते हैं—भव्यन्तरवाहुस्यदोग्दीना व्यवस्थितम् । द्रव्य नैच्छन्ति भिन्न इच्छन्ति स्वस्वस्थो ॥ (सुश्रुत) । शालिवर्ग—शालिवर्ग में शालि, पष्टिक और बीहि इनका समावेश होता है । जो हेमन्त ऋतु में (अर्थात् रबी की फसल में) होते हैं वे शालि हैं, और जो वर्षा ऋतु में होते हैं वे बीहि हैं—कण्डनेन विना शुद्धा हेमन्ता शाल्य स्मृता । वार्षिका कण्डिना शुद्धा बीहय-धिरपाकिन ॥ (भावप्रकाश) । पष्टिक बीहि का ही एक भेद है जो गीघपाकी यानि साठ-दिन में ही उपजता है—पष्टिको गीघिषु श्रेष्ठ । (अष्टांगहृदय) । ते हि पष्टिरात्रेण भवन्ति ॥ (चक्रदत्त) । भारतवर्ष में बंगाल, बिहार, आसाम, मद्रास तथा बर्मा प्रान्तों में चावल का उपयोग आहार में प्रमुख है । चावल कई प्रकार के होते हैं । उनके अनुसार तथा जमीन की प्रकृति, सिंचाई, खाद, और तैयार करने की पद्धति उनके अनुसार चावलों के गुण धर्मों में और पौष्टिकता में बहुत फर्क होता है । आगे ५२४ श्लोक के वक्तव्य में दी हुई शालिका देखने से पता लगेगा कि चावल में पिट्टमय पदार्थ (कार्बोहाइड्रेट Carbohydrate) बहुत अधिक है और शरीरधातुवर्धक (प्रोटीन Protein) पदार्थ, खरबी और खनिज बहुत कम है । खनिज में फास्फोरस, लोह, म्यांगनीज इत्यादि तत्व होते हैं । खनिज और प्रोटीन चावल के ऊपरी पर्त (कद या कोंडा) में होते हैं । इनके अतिरिक्त कद में जीवद्रव्य बी (Vitamin B) भी होता है । जीवनीय द्रव्यों के संबंध में आगे ५२४ श्लोक के वक्तव्य में विचार किया गया है । जानवरों की खाद डाली हुई सूखी भूमि में वर्षा के पानी से उपजने वाले धान के चावलों में, रासायनिक खाद डाली हुई भूमि में सिंचाई विभाग के (Channel irrigation) पानी से उपजने वाले धान के चावलों की अपेक्षा जीवनीय तथा पौष्टिक द्रव्य अधिक होते हैं । मगीन में डालकर कटने से, पानी में बहुत धोने से तथा चावलों को उबालकर मांड़ को फेंक देने से प्रोटीन, खनिज तथा जीवद्रव्य नष्ट हो जाते हैं, और चावलों की पौष्टिकता कम होनी है, इसलिये अनिम्बुष्ठ (Polished rice) चावलों का उपयोग करना तथा चावलों को उबालकर मांड़ को फेंक देना स्वास्थ्य की दृष्टि से अहितकर है । चावल में जो कार्बोहाइड्रेट है वह स्टार्च रूप में होता है । यह स्टार्च पचन में सुगन्ध और गीघ है तथा इसका अधिकांश भाग अर्त्ति में शोषित होता है और बहुत अल्प भाग किट्ट क रूप में उन्मर्गित होता है, इसलिये शालि की गीघपाकी, अल्पवर्धम् कहा है । इसमें सारक गुण नहीं है इसलिये माही और वृद्धवर्धम् कहा है । कार्बोहाइड्रेट से शरीर में शक्ति उत्पन्न होती है । इसलिये इसे बलवर्धक, रित्तव्य कहा है । कांजी के रूप में चावल मूत्रण, नृपाहार और ज्वरहर है । चावलों के बारे में हमें पके सूखे सुले स्थान में रखने चाहिये । बंद और तर स्थान में रखने से उनमें सफ

उठने (Fermentation) लगता है । जिसके कारण दुर्गंध आती है और उनमें विष (Toxins and Toxamines) उत्पन्न हो जाते हैं । खराब चावल के बारे में डाला जावे तो चावल गरम प्रतीत होंगे । खराब, पुराने घटाये हुए चावल बेरी बेरी (Ber-Ber) नामक की उत्पत्ति में बड़ा भारी भाग लेते हैं । इति शालिव तद्वत् कुधान्यमुद्गादिमाषादीनां च वक्ष्यते ॥२०॥

इसी प्रकार कुधान्य, मुद्गादि और माषादि के वर्णन किये जायेंगे ॥२०॥

अथ कुधान्यवर्गः ।

कोरदूषक इयामाकनीवारशान्तनुवरकोदालक प्रियङ्गुमधूलिकातान्दीमुखीकुरुविन्दगवेधुंकरक तोद(य)पर्णीमुकुन्दकवेणुयवप्रभृतयः कुधान्य विशेषाः ॥२१॥

कोरदूषक (कोद्व), इयामाक, नीवार, शान्तनु, उदालक (वनकोद्व), प्रियङ्गु, मधूलिका, तान्दीमुखी, विन्द, गवेधुक, वरुक, तोदपर्णी, मुकुन्दक, वेणुयव प्र कुधान्य (कुम्भित धान्य) विशेष हैं ॥२१॥

वक्तव्य—चरकसंहिता में शालि के साथ कुधान्य समावेश शूकवर्ग (Cereals) में किया है । वनस्पति की दृष्टि से चरक का वर्गीकरण ठीक है, क्योंकि ये सब प्रकार के घास (Grass) हैं ।

उष्णाः कषायमधुरा रुक्षाः कटुविपाकिन ।

श्लेष्मघ्ना यद्धनिस्यन्दा वातपित्तप्रकोपणा ॥२२॥

ये कुधान्य गरम, कषाय और मधुर, रुक्ष, विषाक कटुक, कफनाशक, मूत्र की राशि कम करने वाले और वात त पित्त प्रकोपक होते हैं ॥२२॥

कषायमधुरस्तेषां शीत पित्तापहः स्मृतः ।

कोद्वश्च सनीवारः इयामाकश्च शशान्तनु ॥२३॥

इनमें से कोद्व (कोदो), नीवार, इयामाक और शान्त ये कषायमधुर, शीत और पित्त नाशक होते हैं ॥२३॥

कृष्णा रक्ताश्च पीनाश्च श्वेतश्चैव प्रियङ्गवः ।

यथोत्तरं प्रधाना स्यू रुक्षा कफहरा स्मृता ॥२४॥

काली, लाल, पीली और सफेद प्रियङ्गु उत्तरोत्तर (गुण में श्रेष्ठ होती हैं), तथा रुक्ष और कफनाशक हैं ॥२४॥

मधूली मधुरा शीतास्त्रिधा नान्दीमुखी तथा ।

विशोषी तत्र भूयिष्ठं वरुकः समुकुन्दकः ॥२५॥

मधूलिका और नान्दीमुखी मधुर, शीत तथा त्रिधा है वरुक और मुकुन्दक (शरीर के जलांश का) अत्यन्त विशोषक करने वाले हैं ॥२५॥

रुक्षा वेणुयवा शेषा पीयोष्णा कटुपाकिनः ।

यक्ष्मघ्ना कफहरा कषाया वातकोपना ॥२६॥

वेणुयव रुक्ष, उष्णवीर्य, विषाक में कटु, मूत्र की राशि कम करने वाले, कफनाशक, कषाय और वातप्रकोपक हैं ॥२६॥ इति कुधान्यवर्गः ।

मुद्गवनमुद्गकलायमकुष्ठमसूरमङ्गल्यचणकसती-
त्रिपुटकहरेणवाढकीप्रभृतयो वैदलाः ॥२७॥

मुद्ग (मूँग, Phaseolus Mungo), वनमुद्ग (वनमूँग, Phaseolus Trilobus), कलाय (मटर का भेद, Pisum sativum), मकुष्ठ (मोठ, मटकी), मसूर (Lens Escule), मांगल्य (मसूर का भेद), चणक (चना Cicer lentum), सतीन (मटर का भेद), त्रिपुटक (खेसारी, Cicer thyrus Sativus), हरेणु (मटर का भेद, वर्तुल मटर), आढकी (अरहर Cajanus Indicus) प्रभृति ल हैं ॥२७॥

तपायमधुराः शीताः कटुपाका मरुत्कराः ।

वृद्धमूत्रपुरीषाश्च पित्तश्लेष्महरास्तथा ॥२८॥

ये वैदल वर्ग के धान्य कषायमधुर, शीतल, विपाक में कटु, वातप्रकोपक, मल और मूत्र का अवरोध करने वाले तथा तप और श्लेष्म हरण करने वाले हैं ॥२८॥

त्यर्थं वातलास्तेषु मुद्गा दृष्टिप्रसादनाः ।

धाना हरितास्तत्र वन्या मुद्गसमाः स्मृताः ॥२९॥

वैदलों में मूँग अत्यंत वातल नहीं है और दृष्टि को प्रसन्न करते हैं । उनमें भी हरे मूँग प्रधान हैं और वनमूँग गुण में मूँग के समान होते हैं ॥२९॥

मुद्गाके मधुराः प्रोक्ता मसूरा वृद्धवर्चसः ।

कुष्ठकाः कृमिकराः कलायाः प्रचुरानिलाः ॥३०॥

मसूर विपाक में मधुर और मल को बाँधने वाले हैं । कुष्ठ-कृमिकारक होते हैं और मटर अत्यंत वातल हैं ॥३०॥

आढकी कफपित्तघ्नी नातिवातप्रकोपणी ।

वातलाः शीतमधुराः सकषाया विरूक्षणाः ॥३१॥

कफशोणितपित्तघ्नाश्चणकाः पुंस्त्वनाशनाः ।

त एव घृतसंयुक्तास्त्रिदोषशमनाः परम् ॥३२॥

अरहड़ कफ और पित्त का नाश करती है तथा वात का बहुत प्रकोप नहीं करती । चना वातल, शीतल, मधुर, कषाय, शरीर में रुक्षता उत्पन्न करने वाला, कफ और रक्तपित्त नाशक, पुंस्त्वनाशक होता है । घी के साथ सेवन करने से चना अत्यंत त्रिदोषशामक होता है ॥३१, ३२॥

हरेणवः सतीनाश्च विज्ञेया वृद्धवर्चसः ।

कृते मुद्गमसूराभ्यामन्ये त्वाधमानकारकाः ॥३३॥

हरेणु और सतीन (दोनों मटर के भेद) मल को बाँधने वाले होते हैं । मूँग और मसूर के अतिरिक्त अन्य वैदल धान्य (अफारा) उत्पन्न करने वाले हैं ॥३३॥

माषो गुरुभिन्नपुरीषमूत्रः

स्निग्धोष्णवृष्यो मधुरोऽनिलघ्नः ।

सन्तर्पणः स्तन्यकरो विशेषाद्

बलप्रदः शुक्रकफावहश्च ॥३४॥

(उद्द—) उद्द भारी, मल और मूत्र की प्रवृत्ति करने वाला, स्निग्ध, उष्ण, वृष्य, मधुर, वातनाशक, तृप्तिकर,

(स्त्रियों में) विशेष करके दूध उत्पन्न करने वाला, बलदायक, शुक्र और कफ उत्पन्न करने वाला है ॥३४॥

कषायभावान्न पुरीषमेदी

न मूत्रलो नैव कफस्य कर्ता ।

खादुर्विपाके मधुरोऽलसान्द्रः

सन्तर्पणः स्तन्यरुचिप्रदश्च ॥३५॥

(राजमाष—) राजमाष (अलसान्द्र) कषाय भावयुक्त होने से मल का भेदन नहीं करते, न मूत्रल होते हैं तथा कफ को भी नहीं करते हैं, विपाक में तथा रस में मधुर हैं, तृप्तिकारक हैं, स्तन्यजनक और रुचिकारक होते हैं ॥३५॥

माषैः समानं फलमात्मगुप्त-

मुक्तं च काकाण्डफलं तथैव ।

आरण्यमाषा गुणतः प्रदिष्टा

रूक्षाः कषाया अविदाहिनश्च ॥३६॥

कौंच के बीज उद्द के समान (गुणकारक) जानने चाहिये । काकाण्डफल (बड़ी शिबी के बीज) भी इसी प्रकार होते हैं । वन उद्द गुण में रुक्ष, कषाय और विदाह उत्पन्न न करने वाले होते हैं ॥३६॥

उष्णः कुलत्थो रसतः कषायः

कटुर्विपाके कफमारुतघ्नः ।

शुक्राश्मरीगुल्मनिषूदनश्च

सांग्राहिकः पीनसकासहारी ॥३७॥

आनाहमेदोगुदकीलहिका-

श्वासापहः शोणितपित्तकृच्च ।

कफस्य हन्ता नयनामयघ्नो

विशेषतो वन्यकुलत्थ उक्तः ॥३८॥

कुलत्थ (कुलथी)—उष्णवीर्य, रस में कषाय, विपाक में कटु, कफ और वात का नाशक, शुक्र अश्मरी और गुल्म का नाशक, संग्राही और पीनस तथा खाँसी का हरण करने वाला है ॥३७॥ वनकुलत्थ आनाह, मेद रोग, अर्थ, हिक्का और श्वास इनका नाशक, रक्तपित्तकर्ता, कफहर, नेत्ररोग नाशक विशेष करके होता है ॥३८॥

वक्तव्य—वाग्भट और चरक के अनुसार कुलत्थ का विपाक अम्ल है ।

ईषत्कषायो मधुरः सतिक्तः

सांग्राहिकः पित्तकरस्तथोष्णः ।

तिलो विपाके मधुरो बलिष्ठः

स्निग्धो वणालेपन एव पथ्यः ॥३९॥

दन्त्योऽग्निमेधाजननोऽल्पमूत्र-

स्त्वच्योऽथ केश्योऽनिलहा गुरुश्च ।

तिलेषु सर्वेष्वसितः प्रधानो

मध्यः सितो हीनतरास्तथाऽन्ये ॥४०॥

(तिल—) तिल किंचित् कपाय, मधुर, तिक्त, समाही, पित्तकर, उष्ण, विपाक में मधुर, बलवर्धक, श्लिग्ध, वेवल वणलेपन के लिये पथ्यकर ॥३९॥ दाँतों के लिये हितकर, अग्नि-दीपक, बुद्धिवर्धक, मूत्र की राशि कम करने वाले, त्वचा तथा केश के लिये हितकर, वातनाशक और गुरु हैं। सब प्रकार के तिलों में काले तिल प्रधान हैं, श्वेत तिल मध्यम हैं और अन्य निरुष्ट होते हैं ॥४०॥

यवः कपायो मधुरो हिमश्च

कटुर्विपाके कफपित्तहारी ।

वर्णेषु पथ्यस्तिलवच्च नित्यं

प्रवद्धमूत्रो बहुवातवर्चा ॥४१॥

स्थैर्याग्निमेधास्वरचर्णकृच्छ

सपिच्छिलः स्थूलविलेखनश्च ।

मेदोमरुचुर्हरणोऽतिरुक्षः

प्रसादनः शोणितपित्तयोश्च ॥४२॥

(यव—) यवकपाय, मधुर, शीतल, विपाक में कटु, कफपित्तनाशक, तिल की भाँति वणलेपन में सदैव हितकर, मूत्र कम करने वाला, (आँत में) वात और मल को बढ़ाने वाला ॥४१॥ स्थैर्यजनक, अग्निदीपक, बुद्धिवर्धक, कण्ठ्य, वर्ण्य, पिच्छिल, स्थूल को कृश करने वाला, मेदोरोग, वानरोग और तृषा को हरण करने वाला, अतिशय रुक्ष और रक्त तथा पित्त को प्रसादन करने वाला है ॥४२॥

एभिर्गुणैर्हीनतरैस्तु किंचिद्

विद्याद्यवेभ्योऽतियवानशेषैः ।

उपर्युक्त सब गुणों में अतियव (निःशुक् काले लाल रंग के यव) किंचित् निरुष्ट समझने चाहिये ।

वृत्तद्वय—वर्णेषु पथ्यस्तिलवच्च नित्यम्—तिल की भाँति वणलेपन के लिये पथ्यकर—तिलवपवत्क तु केचिदाहुर्मनीषिण । (चि अ १) । नित्य—आभ्यन्तरीय प्रयोग के लिये भी उपयोगी—शक्तून् विलेपी कुम्भाष जलं चापि शृतं पिबेत् । (सूत्र स्थान, अ १९) । प्रवद्धमूत्र—मूत्र की राशि कम करने वाला । इसलिये प्रमेह में यवों का उपयोग होता है—यवप्रधानं मूत्रमेव प्रमेही । (चरक) । मेदोमरुचुर्हरण—मेदसाधृत वात तृष्णा च हन्ति' इति । मेदसाधृत वात तथा तृष्णा हरण करने वाला । चरक में मेदसाधृत वायु की चिकित्सा में यव का भोजन करने के लिए लिखा है—यवका यवा । भोजनार्थं प्रयोग्यानि । (सू २१) । अनियव—निःशुकोऽनियव स्मृतः । (भावप्रकाश) । आयुर्वेद में जी (Hordeum Vulgare) एक बहुत चिकित्सोपयोगी वस्तु है । भारतवर्ष के अमल्य निर्धन लोग जी खाकर अपना निर्वाह किया करते हैं । जी का संगठन गेहूँ के बहुत कुछ समान है । पाश्चात्य देशों में वैद्यकीय उपयोगों के लिये जी कई प्रकार के (स्कॉच बार्ली, पोटे बार्ली, 'पर्ल बार्ली,' 'पेट्टे बार्ली' इत्यादि) बनाये जाते हैं । इस प्रकार के जी से मूत्र (Barley water) बनाकर सब प्रकार के ज्वरों में तथा सुजाक, उष्ण वात इत्यादि मूत्र विकारों में

दूध के साथ या वैने ही देते हैं । जी (Hordeum Di on) ही से माल्ट (Malt) नामक एक शक्तिदायक, प तथा पचनसुलभ पदार्थ बनाया जाता है । प्रथम जी का में मिलाकर रख दिया जाता है । जब अकुर फूटने लगें तब एक विशेष प्रकार की भट्टी में दानों को रखा जा जिससे अकुरों का निकलना बंद हो जाता है । इससे भीतर डायस्टेस (Diastase) नामक पदार्थ बनता है स्टार्च को डेक्स्ट्रिन और माल्ट शुगर (Dextrin and Sugar) में परिवर्तित करता है । इस तरह माल्ट एम्स में डायस्टेस, डेक्स्ट्रिन और माल्ट शुगर होती हैं । माल्ट स्टार्च शर्करा युक्त अन्य पदार्थों को पचन करने की बड़ी शक्ति होती है । गेहूँ के आटे के साथ माल्ट मिलाकर कल बाजार में बच्चों के लिए कई तरह के पेटन्ट खाद्य (Savory and Moore's Allenbury's food, Cook food) मिलते हैं । कॉडलिवर तेल के साथ मिलाकर त्वक-कारक रोगों में माल्ट से बहुत लाभ होता है । आ में भी जी से सत्तु, क्षार, अपूप, मन्थ, वाट्य, कुम्भाष, इत्यादि विविध चिकित्सोपयोगी पदार्थ बनाये जाते मधुमेही के लिये जी प्रधान खाद्य है और इसके सेवन मधुमेह में बहुत फायदा होता है, इसमें कोई सन्देह नहीं

गोधूम उक्तो मधुरो गुरुश्च

वलयः स्थिरः शुक्ररचिप्रदश्च ।

स्निग्धोऽतिशीतोऽनिलपित्तहन्ता

सन्धानकृत् श्लेष्मकरः सरश्च ॥४३॥

(गेहूँ—) गेहूँ मधुर, भारी, बलकारक, स्थैर्यक शुक्र और रचि उत्पन्न करने वाला, अतिस्निग्ध, अति शीत वात और पित्तनाशक, (हूटी हूटी को) जोड़ने वाला, कफ और सारक है ॥४३॥

रुक्षः कपायो विषशोषशुष्क-

वलासदृष्टितयकृद्विदाही ।

कटुर्विपाके मधुरस्तु श्लिग्धः

प्रभिन्नेविण्मास्तपित्तलश्च ॥४४॥

गिम्फी (वर्ग के अन्न साधारणतया) रुक्ष, कपाय, वि शोष, कफ और रष्टि इनका क्षय करने वाले, विराहप्रत विपाक में कटु, मधुर, मल का भेद करने वाले और वात त पित्त उत्पन्न करने वाले हैं ॥४४॥

मितामिता. पीतकरजःपर्णा

भयन्ति येऽनेकविधास्तु शिम्ब्या ।

यथोदितास्ते गुणतः प्रधाना

मेयाः कटुष्ण्ण रसपाकयोश्च ॥४५॥

मवेद, काले, पीले और लाल रंग के अनेक प्रकार के शिम्ब होने हैं ये जिस क्रम से वर्णन किये हैं उन्ही क्रम से शु में भेद होते हैं (यथा श्वेत रसप्रधान, काले उसमें अम्लगुण पीले काले में मध्यगुण और लाल पीले में भी अम्लगुण और रस तथा विपाक में कटु तथा उष्ण होते हैं ॥४५॥

सहाद्वयं मूलकजाश्च शिम्बाः

कुशिस्त्रिवल्लीप्रभवास्तु शिम्बाः ।

क्षेया विपाके मधुरा रसे च

बलप्रदाः पित्तनिवर्हणाश्च ॥४६॥

द्रुपर्णी, मापपर्णी (सहाद्वयं), मूली और आत्मगुप्ता
की से उत्पन्न हुई शिम्बी रस और विपाक में मधुर, बल-
प्रदा और पित्तनाशक हैं ॥४६॥

विदाहचन्तश्च भृशं विरुद्धा

विष्टभ्य जीर्यन्त्यनिलप्रदाश्च ।

रुचिप्रदाश्चैव सुदुर्जराश्च

सर्वे स्मृता वैदलिकास्तु शिम्बाः ॥४७॥

(मुद्गादि वैदल धान्यों की आर्द्र) शिम्बी अतिशय विदाह
करती है, शरीर को रुद्ध करती है, पचन के समय पेट
झुगुड़ शब्द करती है, वात को बढ़ाती है, रुचिकर है और
रस में कठिन होती है ॥४७॥

कटुविपाके कटुकः कफघ्नो

विदाहिभावादहितः कुसुम्भः ।

उष्णाऽतसी स्वादुरसाऽनिलघ्नी

पित्तोत्थवणा स्यात् कटुका विपाके ॥४८॥

कुसुम्ब (करड़) का बीज रस और विपाक में कटु, कफ-
घ्न, विदाह उत्पन्न करने के कारण अहितकर होता है ।
इसी उष्ण, रस में मधुर, वातनाशक, पित्तकर और विपाक
कटु होती है ॥४८॥

पाके रसे चापि कटुः प्रदिष्टः

सिद्धार्थकः शोणितपित्तकोपी ।

तीक्ष्णोष्णरुद्धः कफमारुतघ्न-

स्तथागुणश्चासितसर्पपोऽपि ॥४९॥

श्वेत सर्पप रस और विपाक में कटु, रक्तपित्तकारक,
क्षुण्ण, उष्ण, रुक्षवात और कफ के नाशक हैं । रक्त सर्पप
या कृष्ण सर्पप) भी गुण में ऐसे ही होते हैं ॥४९॥

नार्तवं व्याधिहतमपर्यागतमेव च ।

भूमिजं नवं चापि न धान्यं गुणवत् स्मृतम् ॥५०॥

नवं धान्यमभिष्यन्दि लघु संवत्सरोपितम् ।

वेदाहि गुरु विष्टभि विरुद्धं दृष्टिदूषणम् ॥५१॥

जिस धान्य का जो ऋतु स्वाभाविक होता है उसको छोड़कर
अन्य ऋतु में उत्पन्न हुए, विविध रोगों से दूषित, अपरिपक्व
हुए, अप्रशस्त भूमि में उत्पन्न हुए तथा नये (शालि से लेकर
सर्पप तक सर्व) धान्य गुणकारक नहीं होते हैं ॥५०॥ नवीन
धान्य अभिष्यन्दि (शरीर में भारीपन उत्पन्न करने वाले)
होते हैं और एक वर्ष के पुराने हलके होते हैं । विरुद्ध धान्य
विदाहजनक, भारी, उदर में विष्टभजनक और दृष्टि की
खराबी करने वाला होता है ॥५१॥

वक्तव्य—नव—एक वर्ष तक धान्य नया कहलाता है ।

१ मधुरोऽनिलघ्नः

एक वर्ष से दो वर्ष तक पुराना होता है । उसके पश्चात् उसका
वीर्य धीरे धीरे घटता है—वर्षोपितं सर्वधान्य गौरवं परिमुञ्चति ।
न तु त्यजति वीर्यं स्वं क्रमान्मुञ्चत्यतः परम् ॥ (भावप्रकाश) ।
परन्तु यत्र गोधूमादि अपवाद हैं । इनका उपयोग नवावस्था
में करना ही स्वास्थ्यप्रद है । एतेषु यत्र गोधूमतिलमाषा नवा हिताः ।
पुराणा विरसा रूक्षा न तथा गुणकारिणः ॥ (भावप्रकाश) ।
बंगाल और युक्त प्रान्त में अत्यन्त पुराने चावल सेवन करने
की जो प्रथा है वह स्वास्थ्यनाशक और आयुर्वेदविरोधी है
और इसी के कारण वेरी वेरी नामक रोग उत्पन्न होता है ।
विरुद्ध—ठंडक और सील जहाँ होती है ऐसे स्थान में अधिक
काल तक रखने से अंकुरित हुए धान्य । जो अनाज खाने के
लिये पानी में छोड़कर अंकुरित (Sprouted or Germinati-
ng) किये जाते हैं उनमें उपर्युक्त दोष नहीं हो सकते हैं । क्योंकि
ऐसे अंकुरित धान्य खाने का रिवाज अत्यन्त प्राचीन काल से
भारतवर्ष में है । आधुनिक वैज्ञानिक खोज से अब यह सिद्ध
हुआ है कि प्रत्येक धान्य में अपने स्वाभाविक पौष्टिक गुणों के
अतिरिक्त अंकुरित होने पर कुछ जीवनीय द्रव्य, विशेष करके
बी. सी. ई. (Vitamines B. C. E), उत्पन्न होते हैं जो
शरीरस्वास्थ्य के लिये बहुत आवश्यक तथा हितकर हैं । इन
जीवनीय द्रव्यों का विशेष विवरण आगे श्लोक ५२४ की टीका
में किया जायगा ।

शाल्यादेः सर्पपान्तस्य विविधस्यास्य भागशः ।

कालप्रमाणसंस्कारमात्राः संपरिकीर्तिताः ॥५२॥

(इस प्रकार) शालि से लेकर सरसों तक अनेक प्रकार
के धान्य का काल, प्रमाण, संस्कार और मात्रा अंशतः (अल्प
प्रमाण में) वर्णन की गई है (आगे कृतान्न वर्ग में अधिक
वर्णन किया जायगा) ॥५२॥

वक्तव्य—सुश्रुतसंहिता में धान्य के कई वर्ग किये हैं ।
भावप्रकाश में भी धान्य के पांच वर्ग किये हैं—शालिधान्य-
व्रीहिधान्यं शूकधान्यं तृतीयकम् । शिम्बीधान्यं क्षुद्रधान्यमित्युक्तं धान्य
पञ्चकम् ॥ चरक और वाग्भट में धान्य के केवल दो ही वर्ग
किये हैं—१ शूकधान्य (Cereals), और २ शिम्बीधान्य या
वैदल (Pulses) । आधुनिक शास्त्र के अनुसार भी धान्य
के ये ही दो वर्ग होते हैं । उपर्युक्त धान्यवर्गों में से कुधान्य
जंगली लोगों के अतिरिक्त दूसरे लोग खाने के काम में बहुत
कम लाते हैं । शूकवर्ग—इस वर्ग के अन्न ग्रामीनीएसी (Gra-
minaceae) नामक श्रेणि के वनस्पतियों का बीज है । मनुष्य
जाति का प्रधान खाद्य केवल इस श्रेणि के धान्य से ही आता
है । इसमें मुख्य चावल, गेहूँ, मकई, जौ, बाजरा, ज्वार
इत्यादि हैं । केवल चावल और गेहूँ संसार के १/१० लोगों का
प्रधान खाद्य है । भारतवर्ष, चीन, जापान, ब्रह्मदेश इत्यादि
पौराण्य देशों में चावल का सेवन अधिक है । यूरोप में गेहूँ
का सेवन अधिक होता है । इटली, अमेरिका में मकई का
सेवन बहुत होता है । इन द्रव्यों में कार्बोहायड्रेट (शक्तिदायक
पदार्थ) की अधिकता होती है और प्रोटीन (धातुवर्धक
पदार्थ) तथा चर्बी की कमी होती है । इनमें कुछ खनिज
द्रव्य भी होते हैं चावल के गुणधर्मों का विचार पीछे

१६ वें श्लोक के वक्तव्य में किया गया है। पौष्टिकता की दृष्टि से गेहूँ चावल से बहुत उत्तम है। प्रोटीन, चरबी और खनिज पदार्थ गेहूँ में चावल में क्योदा प्रमाण में अधिक होते हैं। इसलिये गेहूँ भारी, बलकारक, स्निग्ध, स्थिर और सधान कृत् होता है। गेहूँ के छिलके (चोकर) का रासायनिक संगठन देखने से यह मालूम होगा कि उसमें प्रोटीन और खनिज अधिक परिमाण में होने के कारण उसको फेंक देने से हम गेहूँ के पौष्टिक भाग में वंचित हो जाते हैं। इसलिये आटा बहुत बारीक चल्नी से छानना अच्छा नहीं। विना छना (सालिम) आटा ही सब से अच्छा होता है। उसमें सेल्युलोज (Cellulose) भी अधिक होता है जो मलावरोध नहीं होने देता। इसलिये गेहूँ 'सर' भी है। त्रिभिन्नवर्ग—इस वर्ग के धान्य वनस्पतिशास्त्र में लेग्युमिनोसी (Leguminosae) श्रेणी के हैं। इनमें अन्य वनस्पति द्रव्यों की अपेक्षा प्रोटीन की राशि अधिक होती है। इसको लेग्युमिन (Legumin) कहते हैं। इस कारण से उनको 'निर्धनों का मांस' कहते हैं। परन्तु दाल का प्रोटीन मांस के प्रोटीन की अपेक्षा पचने में भारी होता है। प्रोटीन के अतिरिक्त इनमें पोष्यासि अम, चूना, गंधक इत्यादि खनिज भी होते हैं। जिनका मुख्य खाद्य चावल है, वे लोग चावल के प्रोटीन और त्सार की कमी की पूर्ति करने के लिये चावल के साथ दाल का सेवन किया करते हैं। दालें पचने में कठिन होती हैं और आभ्यास करती हैं। छिलके उत्तरी हुई दाल छिलकेदार की अपेक्षा पचने में हल्की होती है। दाल में प्यूरिन (Purin) नामक द्रव्य भी बहुत हाता है। इसलिये वातरक्त (Gout) के रोगी के लिये दाल का सेवन हानिकारक है। त्रिपुट कलाय (खेसारी दाल) के सेवन से कलायखज (Lathyrism) नामक एक प्रकार का ऊरुस्तम्भ होता है। इस दाल के सबंध में कुछ मतभिन्नता दिखाई देती है। नवीन खोज से यह मालूम हुआ है, आकटा (Vicia Sativa) नामक दाल के सेवन से यह रोग होता है।

शुक्र और शिम्बीवर्ग के प्रधान धान्यों का रासायनिक संगठन

नाम	प्रोटीन	स्वद	कार्बोहाइड्रेट	खनिज	जल
१ गेहूँ	१२.२४	२.१८	७०.९२	२.२७	११.८३
२ चोकर (गेहूँ की)	१६.४	३.५	४३.६	६.०	१२.५
३ चावल	६.८६	०.८	७८.८	१.२३	११.५
४ यव	८.९२	१.९०	७६.१	२.३	१२.३
५ मकई	९.५२	४.४४	६८.९	३.७५	११.५
१ मूंग	२३.६२	२.६९	५३.४५	३.५७	१०.८७
२ अरहर	२७.६७	३.३१	५७.२७	५.५	१०.८
३ मसूर	२५.४७	३.०	५५.३	३.३३	१०.२३
४ चना	१९.९४	४.३१	५१.१३	३.७२	१०.७
५ उड़द	२२.३३	१.९५	५५.२२	३.०	
६ मटर	२१.०	१.८	६१.४	२.६	१३.०

अथोर्ध्व मांसवर्गानुपदेक्ष्याम ।
तद्यथा—जलेशया, आनूपा, ग्राम्या, कश्यभु
एकशफा, जाङ्गलाश्चेति एमांसवर्गा । एते
धर्गाणामुत्तरोत्तर प्रधानतमाः । ते पुनर्द्विविधा-
जाङ्गला आनूपाश्चेति । तत्र जाङ्गलवर्गोऽष्टविध
तद्यथा—जङ्गला, विष्किरा, प्रतुदा, गुहाशया
प्रसहा, पर्णमृगा, विलेशया, ग्राम्याश्चेति । ते
जङ्गलविष्किरो प्रधानतमौ ॥५३॥

अब यहाँ से आगे मांसवर्ग का वर्णन करते हैं ।
(उपदेय) इस प्रकार से है—१ जलेशय, २ आनूप, ३ ग्राम्य
४ कश्यभुज, ५ एकशफ, और ६ जांगल एमा छ प्रकार
मांसवर्ग हैं। (मांस की दृष्टि से) ये वर्ग एक से एक बढ़
होते हैं। फिर वे (आश्रय के अनुसार) जांगल और आ
एसे दो प्रकार के होते हैं। इनमें से जांगलवर्ग आठ प्रक
का होता है। जैसे—१ जङ्गल, २ विष्किर, ३ प्रतुद, ४ गुह
शय, ५ प्रसह, ६ पर्णमृग, ७ विलेशय, आठ ८ ग्राम्य । इन
जङ्गल और विष्किर प्रधानवर्ग हैं ॥५३॥

वक्तव्य—मांसवर्ग—मांस के गुणानुरूप बनाये हु
मांसवर्ग । जलेशय—जल में रहने वाले जीवों का वर्ग; यथा-
कोशस्थ पाद्मिन और मत्स्य । आनूप—जलप्रायप्रदेशवा
प्राणी, यथा—कूलचर और पूव । कश्यभुज—मांसभक्षकप्राणी
यथा—गुहाशय और प्रसह । एकशफ—एक स्तुर के प्राण
यथा—घोड़ा गधा इत्यादि । ग्राम्य और एकशफ दोनों में
समावेश जांगलवर्ग के ग्राम्यभेद में होता है। जङ्गल—प्राण
और बलवान् जघा होने के कारण तेजी से दौड़ने वाले प्राणी
विष्किर—पंजों से कुरेदकर चुगने वाले प्राणी । प्रतु—नोक
कुरेदकर चुगने वाले पक्षी । प्रसह—अपना भक्ष्य जबरदस्ती
पकड़कर खाने वाले प्राणी । पर्णमृग—शाखामृग, वृक्षों में
रहने वाले चानर सदृश प्राणी । चरकसंहिता में इन शब्दों के
निरुक्ति दी है—प्रमथ भक्षयन्तीति प्रमथास्तेन मग्निना । भूशय
विल्वामित्वाऽनूपानूपमश्रयान् ॥ जले निवासाऽजलवा, जलेचरा
जलेचरा । स्थलजाऽजांगला प्रोक्ता, मृगा जांगलचारिण । विष्कि
विष्किराश्चेति, प्रतुव प्रतुदा स्मृता ॥ (सूत्र अ २७) । सुश्रु
के अनुसार जांगल और आनूप मिलकर मांस के तेरह प्रका
होते हैं परन्तु चरक और वाग्भट के अनुसार केवल आठ प्रका
हैं और इनके नाम में भी कुछ फर्क होता है । तथापि सुश्रु
के त्रयोदश वर्ग इन आठवर्ग के अन्तर्भूत हैं, यह नीचे तालिक
देखने से स्पष्ट होगा ।

चरक	सुश्रुत	वाग्भट	
१ जांगलमृगा	१ जङ्गल	१ मृगा	जांगल वर्ग
२ विष्किर	२ विष्किर	२ विष्किर	
३ प्रतुद	३ प्रतुद	३ प्रतुद	
४ भूमिशय	४ विलेशय	४ विदेश्य	सधारण वर्ग
५ प्रसह	५ प्रसह	५ प्रसह	
	६ गुहाशय		
	७ पर्णमृग		
	८ ग्राम्य		

आनूपमृगाः	६ कूलचराः	६ महामृगाः	} आनूप वर्ग
जलचराः	१० पुवाः	७ अपचराः	
रिशया	{ ११ कोशस्थाः	८ मत्स्याः	
	{ १२ पादिनः		
	{ १३ मत्स्याः		
	१ नादेयाः		
	२ सामुद्राः		

तावेणहरिणर्क्षकुरङ्गरालकृतमालशरभश्वदंष्ट्रा-
तचारुष्करमृगमातृकाप्रभृतयो जङ्गला मृगाः
॥या मधुरा लघवो वातपित्तहरास्तीक्ष्णा हृद्या
तशोधनाश्च ॥५४॥

(जङ्गल वर्ग—) एण (काला हरिण), हरिण (ताम्र
ण), ऋण्य (नीले अंहे वाला रोहू मृग), कुरंग (चतु-
र्चौकड़िया मृग), कराल (जिसके दाँत नीचे को निकले
ऐसा हिमालयादि पर्वतस्थ कस्तूरी मृग), कृतमाल (संघात-
री मृग), शरभ (अष्टपद उष्ट्रप्रमाणो महाशृंगः पृष्ठगतचतुष्पादः
शरीर प्रसिद्धः), श्वदंष्ट्रा (चार दाँत का एक मृग भेद),
त (जिसके शरीर पर चित्र विचित्र बिंदु होते हैं
या चित्तल मृग), चारुष्कर (सुन्दर और छोटे शरीर का
मृग), मृगमातृका (छोटी और बड़े पेट वाली हिरनी)
आदि जङ्गलवर्ग के मृग हैं । ये (अर्थात् इनका मांस)
पाय, मधुर, हलका, वातपित्तनाशक, तीक्ष्ण, मन को
उन्नत देने वाले और मूत्रविरेचक होते हैं ॥५४॥

कषायो मधुरो हृद्यः पित्तासृक्फरोगहा ।

संग्राही रोचनो वल्यस्तेषामेणो ज्वरापहः ॥५५॥

इनमें एण (का मांस) कषाय, मधुर, हृद्य, पित्त, कफ
और रक्त रोगनाशक, ग्राही, रोचक, बलकारक और ज्वर-
नाशक है ॥५५॥

मधुरो मधुरः पाके दोषघ्नोऽनलदीपनः ।

शीतलो वद्धविण्मूत्रः सुगन्धिर्हरिणो लघुः ॥५६॥

ताम्र हरिण (का मांस) मधुर, विपाक में मधुर, दोष-
नाशक, अग्निदीपक, शीतल, मलमूत्रावरोधक, सुगन्धि और
हलका होता है ॥५६॥

एणः कृष्णस्तयोर्ज्ञेयो हरिणस्ताम्र उच्यते ।

यो न कृष्णो न ताम्रश्च कुरङ्गः सोऽभिधीयते ॥५७॥

इनमें से कृष्णवर्ण मृग 'एण' समझना चाहिये, ताम्रवर्ण
मृग 'हरिण' कहलाता है और जो ताम्रवर्ण या कृष्णवर्ण नहीं
है वह 'कुरंग' कहलाता है ॥५७॥

शीताऽसृक्पित्तशमनी विज्ञेया मृगमातृका ।

सन्निपातक्षयश्वासकासहिक्काऽरुचिप्रणुत् ॥५८॥

मृगमातृका (का मांस) शीतल, रक्तपित्त, सन्निपात,
क्षय, श्वास, कास, हिक्का और अरोचक नाशक समझना
चाहिये ॥५८॥

लावतित्तिरिक्पिञ्जलवर्तीरवर्तिकावर्तकनप्तृका
पार्तीकचकोरकलविङ्कमयूरक्रकरोपचक्रकुक्कुटसारङ्ग

शतपत्रकुतित्तिरिक्कुरुवाहकयवालकप्रभृतयस्याहला
विष्किराः ॥५९॥

लघवः शीतमधुराः कषाया दोषनाशनाः ॥६०॥

(विष्किर वर्ग—) लाव, तित्तिर (काला तीतर), कर्पि-
जल (गोरा तीतर), वर्तीर (घरघरा), वर्तिक, वर्तक,
नप्तृक, पार्तीक, चकोर, कलविङ्क, मयूर, क्रकर, उपचक्र, कुक्कुट
(मुरगा), सारङ्ग (पपहिया), शतपत्र, कुतित्तिर, कुरुवाहक
यवालक इत्यादि (दोनो पंजे और तीसरी चंचु इन) तीनों
से कुरेदने वाले (त्र्याहल) विष्किरवर्ग के हैं ॥५९॥ ये
विष्किर (वर्ग के प्राणी) हलके, शीतल, मधुर, कषाय और
दोषनाशक होते हैं ॥६०॥

संग्राही दीपनश्चैव कषायमधुरो लघुः ।

लावः कटुविपाकश्च सन्निपाते च पूजितः ॥६१॥

लाव पक्षी संग्राही, अग्निदीपक, कषाय, मधुर, हलका,
विपाक में कटु और सन्निपात में प्रशस्त होता है ॥६१॥

ईषद्गुरुष्णमधुरो वृष्यो मेधाश्लिवर्धनः ।

तित्तिरिः सर्वदोषघ्नो ग्राही वर्णप्रसादनः ॥६२॥

हिक्काश्वासानिलहरो विशेषाद्गौरतित्तिरिः ।

रक्तपित्तहरः शीतो लघुश्चापि कपिञ्जलः ।

कफोत्थेषु च रोगेषु मन्दवाते च शस्यते ॥६३॥

काला तित्तिर किंचित् भारी, उष्ण, मधुर, वृष्य, मेधावर्धक,
अग्निवर्धक, सर्वदोषनाशक, ग्राही और वर्ण प्रसादन होता है
॥६२॥ गोरा तित्तिर विशेष करके हिचकी, श्वास और वात रोग
का हरण करने वाला है । कर्पिजल रक्तपित्तनाशक, शीतल,
हलका होता है और कफ रोग तथा मन्दवात में प्रशस्त
है ॥६३॥

वातपित्तहरा वृष्या मेधाश्लिवलवर्धनाः ।

लघवः क्रकरा हृद्यास्तथा चैवोपचक्रकाः ॥६४॥

क्रकर पक्षी वातपित्तनाशक, वृष्य, मेधा, अग्नि और बल
को बढ़ाने वाले, हलके तथा हृद्य होते हैं । उपचक्रक (गुण में)
वैसे ही हैं ॥६४॥

कषायः स्वादुलवणस्त्वच्यः केशयोऽरुचौ हितः ।

मयूरः स्वरमेधाश्लिदृक्श्रोत्रेन्द्रियदाल्यकृत् ॥६५॥

मोर कषाय, मधुर और लवण है, त्वचा, केश और अरोचक
के लिये हितकर है, स्वर, बुद्धि, जठराग्नि, नेत्र और कर्ण इनको
वृद्धता देने वाला है ॥६५॥

स्निग्धोष्णोऽनिलहा वृष्यः स्वेदस्वरबलावहः ।

बृंहणः कुक्कुटो वन्यस्तद्वज्राभ्यो गुरुस्तु सः ।

वातरोगक्षयवमीविषमज्वरनाशनः ॥६६॥

वन का मुरगा स्निग्ध, उष्ण, वातनाशक, वृष्य, स्वेदल,
स्वर और बल बढ़ाने वाला तथा शरीरपुष्टिकर होता है ।
गांव का मुरगा वनकुक्कुट की भाँति ही होता है; परन्तु वह
भारी और वातरोग, क्षय, वमन तथा विषम ज्वर का नाश
करता है ॥६६॥

१६ वें श्लोक के वक्तव्य में किया गया है। पौष्टिकता की दृष्टि से गेहूँ चावल से बहुत उत्तम है। प्रोटीन, चरबी और खनिज-पदार्थ गेहूँ में चावल से बड़ा प्रमाण में अधिक होते हैं। इसलिये गेहूँ भारी, बलकारक, स्निग्ध, स्थिर और संधान-कृत् होता है। गेहूँ के छिलके (चोकर) का रासायनिक संगठन देखने से यह मालूम होगा कि उसमें प्रोटीन और खनिज अधिक परिमाण में होने के कारण उसको फेंक देने से हम गेहूँ के पौष्टिक भाग में वंचित हो जाते हैं। इसलिये आटा बहुत बारीक चलनी से छानना अच्छा नहीं। बिना छना (सालिम) आटा ही सब से अच्छा होता है। उसमें सेल्युलोज (Cellulose) भी अधिक होता है जो मलावरोध नहीं होने देता। इसलिये गेहूँ 'सर' भी है। शिम्बिधान्यवर्ग—इस वर्ग के धान्य वनस्पतिगण में लेग्युमिनोसी (Leguminosae) श्रेणी के हैं। इनमें अन्य वनस्पति द्रव्यों की अपेक्षा प्रोटीन की राशि अधिक होती है। इसको लेग्युमिन (Legumin) कहते हैं। इस कारण से उनको 'निर्धनों का मांस' कहते हैं। परन्तु दाल का प्रोटीन मांस के प्रोटीन की अपेक्षा पचने में भारी होता है। प्रोटीन के अतिरिक्त इनमें पोष्यासि-अम, चूना, गंधक इत्यादि खनिज भी होते हैं। जिनका मुख्य खाद्य चावल है, वे लोग चावल के प्रोटीन और तार की कमी की पूर्ति करने के लिये चावल के साथ दाल का सेवन किया करते हैं। दालें पचने में कठिन होती हैं और आभ्यास करती हैं। छिलके उत्तरी हुई दाल छिलकेदार की अपेक्षा पचने में हल्की होती है। दाल में प्यूरिन (Purin) नामक द्रव्य भी बहुत होता है। इसलिये वातरक्त (Gout) के रोगी के लिये दाल का सेवन हानिकारक है। त्रिपुट कलाय (खेसारी दाल) के सेवन से कमायसज (Lathyrism) नामक एक प्रकार का ऊरुस्तंभ होता है। इस दाल के संबंध में कुछ मतभिन्नता दिखाई देती है। नवीन खोज से यह मालूम हुआ है, आकडा (Vicia Sativa) नामक दाल के सेवन से यह रोग होता है।

शूक और शिम्बीवर्ग के प्रधान धान्यों का रासायनिक संगठन

नाम	प्रोटीन	स्नेह	कार्बोहाइड्रेट	खनिज	जल
१ गेहूँ	१२.२४	२.१८	७०.९२	२.२७	११.८३
२ चोकर (गेहूँ की)	१६.४	३.५	७३.६	६.०	१२.५
३ चावल	६.८६	०.८	७८.८	१.२३	११.५
४ यव	८.९२	१.९०	७६.१	२.३	१२.३
५ मकई	९.५२	४.४४	६८.९	३.७५	११.५
१ मूंग	२३.६२	२.६९	५३.४५	३.५७	१०.८७
२ अरहर	२७.६७	३.३१	५७.२७	५.५	१०.८
३ मसूर	२५.४७	३.०	५५.३	३.३३	१०.२३
४ चना	१९.९४	४.३१	५५.१३	३.७२	१०.७
५ उड़द	२२.३३	१.९५	५५.२२	३.०	११.०
६ मटर	२१.०	१.८	६१.४	२.६	१३.०

अथोर्ध्व मांसवर्गानुपदेक्ष्यामः ।

तद्यथा—जलेशया, आनूपा, ग्राम्याः, कव्यभुज एकशफा, जाङ्गलाश्चेति त्रयमांसवर्गाः । एतेषां वर्गाणामुत्तरोत्तरं प्रधानतमाः । ते पुनर्द्विविधाः जाङ्गला आनूपाश्चेति । तत्र जाङ्गलवर्गोऽष्टविधः तद्यथा—जङ्गला, चिक्किराः, प्रतुदा, गुहाशया, प्रसहाः, पर्णमृगा, विलेशया, ग्राम्याश्चेति । तेषां जङ्गलचिक्किरौ प्रधानतमौ ॥५३॥

अब यहाँ से आगे मांसवर्ग का वर्णन करते हैं। व (उपदेश) हम प्रकार से है—१ जलेशय, २ आनूप, ३ ग्राम्य ४ कव्यभुज, ५ एकशफ, और ६ जाङ्गल ऐसा छः प्रकार के मांसवर्ग हैं। (मांस की दृष्टि से) ये वर्ग एक से एक बढ़क होते हैं। फिर वे (आश्रय के अनुसार) जाङ्गल और आनूप ऐसे दो प्रकार के होते हैं। इनमें से जाङ्गलवर्ग आठ प्रकार का होता है। जैसे—१ जङ्गल, २ चिक्किर, ३ प्रतुद, ४ गुहाशय, ५ प्रसह, ६ पर्णमृग, ७ विलेशय, और ८ ग्राम्य। इनमें जङ्गल और चिक्किर प्रधानवर्ग हैं ॥५३॥

वक्तव्य—मांसवर्ग—मांस के गुणानुरूप बनाये हुए मांसवर्ग। जलेशय—जल में रहने वाले जीवों का वर्ग, यथा—कोयस्थ पादिन और मत्स्य। आनूप—जलप्रायप्रदेशवास प्राणी, यथा—कूलचर और प्लव। कव्यभुज—मांसभक्षकप्राणी यथा—गुहाशय और प्रसह। एकशफ—एक खुर के प्राणी यथा—घोड़ा गधा इत्यादि। ग्राम्य और एकशफ दोनों के समावेश जाङ्गलवर्ग के ग्राम्यभेद में होता है। जङ्गल—प्रगल्भ और बलवान् जंघा होने के कारण तेजी से दौड़ने वाले प्राणी चिक्किर—पंजों से कुरेदकर चुगने वाले प्राणी। प्रतुद—नोक से कुरेदकर चुगने वाले पक्षी। प्रसह—अपना भक्ष्य जबरदस्ती से पकड़कर खाने वाले प्राणी। पर्णमृग—शाखाभृग, वृक्षों पर रहने वाले वातर सद्य प्राणी। चरकसंहिता में इन शब्दों के निरुक्ति दी है—प्रमह्य भक्षयन्तीति प्रमहास्तेन सज्जिता। भूतानां विल्वामित्वादानूपानूपमश्रयान् ॥ जले निवासाद्वनजा, जलेचरा जलेचरा। स्थलजा जाङ्गला प्रोक्ता, मृगा जाङ्गलचारिण। विकीर्ण चिक्किराश्चेति, प्रतुच प्रतुदा स्मृता ॥ (सूत्र अ. २७)। सुभुज के

के प्रयोदश वर्ग इन आठवर्ग के अन्तर्भूत हैं, यह भीवे तालिका देखने से स्पष्ट होगा।

चरक	सुश्रुत	वाग्भट	
१ जाङ्गलमृगा	१ जङ्गल	१ मृगा	जाङ्गल वर्ग
२ चिक्किर	२ चिक्किर	२ चिक्किर	
३ प्रतुद	३ प्रतुद	३ प्रतुद	
४ भूमिशय	४ विलेशय	४ विलेशय	साधारण वर्ग
५ प्रसह	५ प्रसह	५ प्रसह	
	६ गुहाशय		
	७ पर्णमृग		
	८ ग्राम्य		

लावतित्तिरिपि जलवतीरवर्तिकावर्तकनष्टका
धार्तीकचकोरकलविद्धमयूरककरोपचक्रकुक्कुटसारङ्ग

१ रुचिप्रदः.

वृत्तव्य—आज कल अंडे के सेवन का प्रचार बहुत बढ़ गया है। प्रायः मुरगी के अण्डे का प्रचार अधिक है, परन्तु वहीं कहीं भिन्न भिन्न वृत्तकों के तथा समुद्रपक्षियों के अण्डे भी सेवन किये जाते हैं। दूध के अतिरिक्त साध द्रव्यों में अण्डे के समान पौष्टिक दूसरा द्रव्य नहीं है। कार्बोहायड्रेट को छोड़कर अण्डे में आहार के सर्व उपादान पाये जाते हैं। अण्डे में प्रोटीन, चरबी और क्याल्सियम, फास्फोरस, सोड, पोश्यासिअम इत्यादि सनिज बहुत परिमाण में होते हैं, और ऐसे रूप में रहते हैं कि उनका पाचन और शोषण अत्यन्त सहज में होता है। यह पाया गया है कि उसके ९५ प्रतिशत भाग का शोषण होता है। पौष्टिकता कि दृष्टि से मुरगी का एक अण्डा आध पाव दूध के बराबर होता है। पचनसुलभ होने के कारण इससे शीघ्र स्फूर्ति उत्पन्न होती है। इससे यूरिक अम्ल (Uric Acid) उत्पन्न न होने के कारण वातरक्त के (Gout) रोगियों के लिये यह फायदा करता है। यदि उत्तम अण्डे का सेवन किया जाय तो मांस वर्ग के सब खाद्य द्रव्यों में अण्डा सब से अधिक सुरक्षित समझना चाहिये। क्योंकि मनुष्यों पर सकामित होने वाला मुरगी का कोई भी रोग नहीं है, न रोगों के जीवाणुओं को अण्डा फैलाना है तथा न उसमें कोई स्वास्थ्यहानिकारक गुण पाये जाते हैं। सन्नेप में अभी तक कोई सकामक रोग का पता नहीं चला है जो अण्डे के सेवन से मनुष्यों में सकामित होता है। चरकसंहिता में अण्डों के गुणधर्म इस प्रकार वर्णन किये हैं—धर्तृराष्ट्रचकोराणां दक्षाणां शिखिनामपि। चट्वाना च यानि स्युरण्डानि च दिनानि च ॥ रेतःक्षीणेषु कासपु हृदयेषु क्षणेषु च। मधुराण्यविपाक्षीति सद्योवल्कराणि च ॥ (सूत्र अ २७)।

कपोतपारावतभृङ्गराजपरभृतकोयष्टिककुलिङ्ग-
गृहकुलिङ्गगोक्ष्वेडकडिरिडिमाणवकशतपत्रकमातृ-
निन्दकमेदाशिशुकसारिकावल्लुलीगिरिशालद्वात्रदूष-
कसुगृहीयअरीटहारीतदात्यूहप्रभृतयः प्रतुदाः ॥६७॥

(प्रतुदवर्ग—) कपोत, पारावत (कबूतर के दो भेद), भृङ्गराज, परभृत (कोकिना), कोयष्टिक (टिटिहरी या क्रौंच पक्षी), कुलिङ्ग (रान चीड़ा), गृहकुलिङ्ग (गांव चिड़िया), गोक्ष्वेडक (गोनदे पक्षी), डिण्डिमाणवक, शतपत्रक (राज-
शुक), मानृनिन्दक, मेदाशी, शुक (तीता) सारिका (मैना), वल्लुली, गिरिशा, लट्वा, अन्नदूषक, सुगृही, खज-
रीट (खजन), हारीत, दात्यूह प्रभृति प्रतुदवर्ग के हैं ॥६७॥

कषायमधुरा रुक्षाः फलाहारा मरुत्कराः।

पित्तश्लेष्महराः शीता वज्रमूत्रालपचर्वसः ॥६८॥

(ये प्रतुदवर्ग के पक्षी सामान्यतया) कषाय, मधुर, हृत्, फलों का आहार करने वाले, वातकर, पित्त और श्लेष्म नाशक, शीतल, मूत्र को बढ़ करने वाले और अल्पमल उत्पन्न करने वाले हैं ॥६८॥

सर्वदोषकरस्नेपां मेदाशी मलदूषकः।

कषायस्वादुलवणो गुरुः काणकपोतकः ॥६९॥

रक्तपित्तप्रशमनः कषायचिदादोऽपि च।

विपाके मधुरश्चापि गुरुः पारावतः स्मृतः ॥७०॥

कुलिङ्गो मधुरः स्निग्धः कफशुकविवर्धनः।

रक्तपित्तहरो वेदमकुलिङ्गस्त्वतिशुकलः ॥७१॥

इनमें से मेदाशी पक्षी (वातादि) क्षोषनक और मल का दूषक है। कपोत पक्षी कषाय, मधुर, लवण और भ ॥६९॥ पारावत पक्षी रक्तपित्त शांत करने वाला, कषाय विनाशक, विपाक में मधुर और भारी है ॥७०॥ कुलिङ्ग मधु स्निग्ध, कफकर, शुकवर्धन और रक्तपित्तनाशक है। गृहकुलिङ्ग अश्वत्थ वीर्य उत्पन्न करने वाला है ॥७१॥

सिंहद्वयाग्रवृकनरक्षवृक्षर्षीपिमाजोरगालमृगं
वहिकप्रभृतयो गुहाशयाः ॥७२॥

(गुहाशयवर्ग—) सिंह, व्याघ्र, वृक (मेढिया), तट (मृगशमुष्याग्रविशेष), वृक्ष (रीठ), द्वीपि (चीता) माजोर (रानचिलाव), गाल (गीदड़), मृगवीर प्रभृति गुहाशय (पर्वत की गुहा में रहने वाले) के हैं ॥७२॥

मधुरा गुरुवः स्निग्धा यस्या मारुतनाशनाः।

उष्णवीर्या हिता नित्यं नेत्रगुह्यविकारिणाम् ॥७३॥

(ये गुहाशयवर्ग के प्राणी सामान्यतया) मधुर, गुरु स्निग्ध, मलकारक, वातनाशक, उष्णवीर्य और नेत्र के तथा गुह्येन्द्रिय के विकारों से पीड़ितों के लिये हितकर हैं ॥७३॥

काककङ्कुररचाप्रभासशशायायुलक्षचिलिरये
नष्टधप्रभृतयः प्रसहाः ॥७४॥

एते सिंहादिभिः सर्वे समाना वायसादयः।

रसवीर्यविपाकेषु विशेषाच्छोषिणे हिताः ॥७५॥

(प्रसहवर्ग—) काक (काग), कङ्क, कुरर, चाप, भासि, शशवानी, उल्लूक (उल्लू), चिल्ली (चील), श्येन (बाज), गृध्र (गीध) प्रभृति प्रसह (शिकारी पक्षी) हैं ॥७४॥ ये काकादि (प्रसहवर्ग के पक्षी) रस, वीर्य और विपाक में सिंहादि के समान होते हैं और राजयक्ष्मा विकार वालों को विशेष करके हितकर हैं ॥७५॥

महामूषिकवृक्षशायिकावकुशपूतिवासवानरप्रभृ-
तयः पर्णमृगाः ॥७६॥

मधुरा गुरुवो वृष्याश्चशुभ्याः शोषिणे हिताः।

सृष्टमूत्रपुरीषाश्च कासारःश्वासनाशनाः ॥७७॥

(पर्णमृगवर्ग—) महामूषिक (एक प्रकार का वृक्षा-
शरीर सर्प), वृक्षशायिका (गिलहरी), अवकुश (वानर का एक प्रकार), पूतिवास (वृक्षचिलाव), वानर प्रभृति पर्ण मृगवर्ग के हैं ॥७६॥ (ये पर्णमृगवर्ग के प्राणी सामान्यतया) मधुर, भारी, वृष्य, नेत्रों को हितकर, राजयक्ष्मा के लिये हितकर, मल और मूत्र को सुलकर निकालने वाले, खांसी, अग्नि और श्वास इनके नाशक हैं ॥७७॥

श्वाधिच्छल्यकगोधाशशवृषदंशलोपाकलोमग-

गन्धिकाजगरसर्पसूषिकनकुलमहावधु-
शेषाः ॥७८॥

संहतं कुर्युरेते
ये चोष्णाः पूर्ववत् स्वादुपाकाः ।

युः श्लेष्मपित्ते च कुर्युः

क्षरधाः कासश्वासकार्यापहाश्च ॥७९॥

वर्ग—) श्ववित् (सेही), गल्यक, गोधा
I (खरगोश), वृषदंश (रान का बिलाव),
गोमड़ी), लोमगर्णी, कदली, मृगप्रियक
जगर, सर्प, सूषिक (चूहे), नकुल (नेवला),
कुलभेद) प्रभृति विलेख्यवर्ग के हैं ॥७८॥ ये
ने वाले जीव साधारणतया) मलमूत्रसंग्राहक,
मृग की भाँति (पूर्ववत्) विपाक में मधुर,
पित्तकफकर, स्निग्ध, कास, श्वास और कृमिता को
हैं ॥७९॥

पुरस्तेपां शशः पित्तकफापहः ।

तलवीर्यत्वाद्वातसाधारणो मतः ॥८०॥

पाके मधुरा कषायकटुका स्मृता ।

प्रशमनी बृंहणी चलवर्धनी ॥८१॥

स्वादुपित्तघ्नो लघुः शीतो विपापहः ।

मारुते पथ्योऽजगरस्त्वर्शसां हितः ॥८२॥

नेलदोषघ्नाः कृमिदूषीविपापहाः ।

मधुराः पाके सर्पा मेधाग्निवर्धनाः ॥८३॥

दीपकाश्च तेषूक्ताः कटुपाकिनः ।

शतिचक्षुष्याः सृष्टविष्मूत्रमारुताः ॥८४॥

खरगोश का मांस) कषाय, मधुर और पित्तकफ-
तथा वीर्य में अतिशीतल न होने से न वात का
नाशक है, न प्रशम करता है ॥८०॥ गोधा (गोह का
विपाक में मधुर, (रस में) कषाय और कटु,
ममक, शरीरपुष्टिकर और बल बढ़ाने वाली है
यक मधुर, पित्तनाशक, हलका, शीतल और विष-
प्रियक वात रोगों के लिये पथ्यकर है । अजगर
लिये हितकर है ॥८२॥ साँप अर्श, वातदोष,
रक्षणी विष इनका नाशक, नेत्र के लिये हितकर,
मधुर और बुद्धि तथा जठराग्निवर्धक हैं ॥८३॥
दूर्वाकर (फण वाले साँप) और राजिमन्त
विपाक में कटु, मधुर, नेत्र के लिये विशेष हितकर
मूत्र खल के निकालने वाले हैं ॥८४॥

श्वाश्वतरगोखरोष्ट्रवस्तोरभमेदःपुच्छकप्रभृत-
क्याः ॥८५॥

वातहराः सर्वे बृंहणाः कफपित्तलाः ।

रसपाकाभ्यां दीपना चलवर्धनाः ॥८६॥

वर्ग—) अश्व (घोड़ा), अश्वतर (खच्चर,
गधा इनसे उत्पन्न हुआ) गो (गाय) मूष

(गधा), उष्ट्र (ऊँट), वस्त (बकरा), उरभ्र (मेंढा),
मेदःपुच्छ (दुम्बा या पट्टक) प्रभृति ग्राम्यवर्ग के हैं ॥८५॥
ये सर्व (ग्राम्यवर्ग के प्राणी साधारणतया) वातनाशक,
शरीरपुष्टिकर, कफपित्तकारक, रस और विपाक में मधुर,
अग्निदीपक और बल बढ़ाने वाले हैं ॥८६॥

नातिशीतो गुरुः स्निग्धो मन्दपित्तकफः स्मृतः ।

छगलस्त्वनभिष्यन्दी तेषां पीनसनाशनः ॥८७॥

बृंहणं मांसमौरभ्रं पित्तश्लेष्मावहं गुरु ।

मेदःपुच्छोद्भवं वृष्यमौरभ्रसदृशं गुरौः ॥८८॥

श्वासकासप्रतिशयविषमज्वरनाशनम् ।

श्रमात्यग्निहितं गव्यं पवित्रमनिलापहम् ॥८९॥

औरभ्रवत्सलवणं मांसमेकशफोद्भवम् ।

इन ग्राम्य पशुओं में से बकरी (का मांस) अति शीतल
नहीं है, भारी, स्निग्ध, अल्पपित्तकफोत्पादक, अनभिष्यन्दी
और पीनसनाशक है ॥८७॥ मेंढे का मांस शरीरपुष्टिकर,
पित्तकफोत्पादक और भारी है । पट्टके का मांस वृष्य और मेंढे
के समान गुण वाला है ॥८८॥ गौ का मांस श्वास, खाँसी,
जुकाम, विषम ज्वर इनका नाशक, थके माँदे अवस्था में और
भस्मक रोग में हितकर, पवित्र और वायुनाशक है ॥८९॥ एक
खुर वाले प्राणियों का मांस मेंढे के मांस के समान गुणकारी
और नमकीन है ।

अल्पाभिष्यन्धयं वर्गो जाङ्गलः समुदाहृतः ॥९०॥

दूरे जनान्तनिलया दूरे पानीयगोचराः ।

ये मृगाश्च विहङ्गाश्च तेऽल्पाभिष्यन्दिनो मताः ॥९१॥

अतीवासन्ननिलयाः समीपोदकगोचराः ।

ये मृगाश्च विहङ्गाश्च महाभिष्यन्दिनस्तु ते ॥९२॥

यह जांगल जीवों का वर्ग अल्पाभिष्यन्दी होता है ॥९०॥
जो मृग, पक्षी (तथा जांगल वर्ग के अन्य जीव) मनुष्यों की
वस्ती से तथा जल से दूर निवास करते हैं वे अल्प अभिष्यन्द
उत्पन्न करने वाले होते हैं ॥९१॥ और जो मृग और पक्षी मनुष्य
वस्ती के तथा जल के अत्यन्त समीप निवास करते हैं वे
अत्यन्त अभिष्यन्द उत्पन्न करने वाले होते हैं ॥९२॥

आनूपवर्गस्तु पञ्चविधः । तद्यथा—कूलचराः,
प्लवाः, कोपस्थाः, पादिनो, मत्स्याश्चेति ॥९३॥

आनूप (जल युक्त प्रदेश में रहने वाले जीवों का) वर्ग
पाँच प्रकार का है । जैसे—१ कूलचर (जल किनारे पर विचरने
वाले), २ प्लव (पानी पर तैरने वाले जीव), ३ कोपस्थ
(शंख, सीपी इत्यादि कोण में रहने वाले जीव), ४ पादिन
(पैरों वाले जीव यथा मेंढक), ५ और मत्स्य ॥९३॥

तत्र गजगवयमहिपशुरुचयस्सुमररोहितवराह-
खड्गिगोर्णकालपुच्छकोद्रन्यङ्करायणवयप्रभृतयः
कूलचराः पशवः ॥९४॥

वातपित्तहरा वृष्या मधुरा रसपाकयोः ।

शीतला वलिनः स्निग्धा मूत्रलाः कफवर्धनाः ॥९५॥

वृत्तव्य—आज कल अण्डे के सेवन का प्रचार बहुत बढ़ गया है। प्रायः मुरगी के अण्डे का प्रचार अधिक है; परन्तु कहीं कहीं भिन्न भिन्न वृत्तकों के तथा समुद्रपक्षियों के अण्डों का प्रचार भी है। अण्डों के अनेक स्वास्थ्य द्रव्यों का वर्णन है।

अण्डे में प्रोटीन, चर्बी और क्याल्सियम, फास्फोरस, लोह, पोट्यासियम इत्यादि खनिज बहुत परिमाण में होते हैं, और ऐसे रूप में रहते हैं कि उनका पाचन और शोषण अत्यन्त सहज में होता है। यह पाया गया है कि उसके ९५ प्रतिशत भाग का शोषण होता है। पौष्टिकता के दृष्टि से मुरगी का एक अण्डा आध पाव दूध के बराबर होता है। पचनसुलभ होने के कारण इससे शीघ्र स्फूर्ति उत्पन्न होती है। इससे यूरिक अम्ल (Uric Acid) उत्पन्न न होने के कारण गान्धर्व के (Gout) रोगियों के लिये यह फायदा करता है। यदि उत्तम अण्डे का सेवन किया जाय तो मांस वर्ग के सब स्वास्थ्य द्रव्यों में अण्डा सब से अधिक सुरक्षित समझना चाहिये। क्योंकि मनुष्यों पर संक्रामित होने वाला मुरगी का कोई भी रोग नहीं है, न रोगों के जीवाणुओं को अण्डा फैलाना है तथा न उसमें कोई स्वास्थ्यहानिकारक गुण पाये जाते हैं। सन्तान में अभी तक कोई संक्रामक रोग का पता नहीं चला है जो अण्डे के सेवन से मनुष्यों में संक्रामित होता है। चरकसंहिता में अण्डों के गुणधर्म इस प्रकार वर्णन किये हैं—धानेराष्ट्रचकोराणां दक्षाणां शिशिनामपि। चट्वानां च यानि स्युरण्डानि च दिनानि च ॥ रेत क्षीणेषु वासेषु ह्येतेषु क्षेपेषु च। मधुराण्यविपाकीनि सद्योबलकराणि च ॥ (सूत्र. अ. २०)।

कपोतपारावतभृङ्गराजपरभृतकोयष्टिककुलिङ्ग-गृहकुलिङ्गगोक्ष्वेडकडिण्डिममाणवकशतपत्रकमातृ-निन्दकमेदाशिशुकसारिकावल्लुगीगिरिशालद्वान्द्रूप-कसुगृहीखज्जरीटहारीतदात्यूहप्रभृतयः प्रमुदाः ॥६७॥

(प्रमुदवर्ग—) कपोत, पारावत (कवूर के दो भेद), भृङ्गराज, परभृत (कोकिला), कोयष्टिक (टिटिहरी या कोंच पक्षी), कुलिङ्ग (रान चीड़ा), गृहकुलिङ्ग (गावचिड़िया), गोक्ष्वेडक (गोनर्द पक्षी), डिण्डिमाणवक, शतपत्रक (राज-मूक), मातृनिन्दक, भेदागी, शुक (तोता) सारिका (मैना), वल्लुगी, गिरिशा, लट्वा, अन्नद्रूपक, सुगृही, खज-रीट (खजन), हारीत, दान्यूह प्रभृति प्रमुदवर्ग के हैं ॥६७॥

कपायमधुरा रुक्षाः फलादारा मरुत्कराः।

पित्तश्लेष्महराः शीता धन्मूत्राल्पवर्चसः ॥६८॥

(ये प्रमुदवर्ग के पक्षी सामान्यतया) कपाय, मधुर, रुक्ष, फलों का आहार करने वाले, शान्त, पित्त और श्लेष्म नाशक, शीतल, मूत्र को बंद करने वाले और अल्पमल उत्पन्न करने वाले हैं ॥६८॥

सर्वदोषकरस्नेपां मेदारी मलद्रूपकः।

कपायस्वादुलघवो गुरुः काणकपोतकः ॥६९॥

रक्तपित्तप्रशमनः कपायविशदोऽपि च।
विपाके मधुरश्चापि गुरुः पारावतः स्मृतः ॥७०॥
कुलिङ्गो मधुरः स्निग्धः कफशुक्रविवर्धनः।
रक्तपित्तहरो वेदमकुलिङ्गस्त्वतिशुक्लः ॥७१॥

इनमें से भेदागी पक्षी (वानादि) दोषजनक और मल का दूषक है। कपोत पक्षी कपाय, मधुर, लघव और भारी है ॥६९॥ पारावत पक्षी रक्तपित्त शान्त करने वाला, कपाय विनाशक, विपाक में मधुर और भारी है ॥७०॥ कुलिङ्ग मधुर स्निग्ध, कफकर, शुक्रवर्धन और रक्तपित्तनाशक है। गृहकुलिङ्ग अत्यन्त वीर्य उत्पन्न करने वाला है ॥७१॥

सिंहव्याघ्रवृकनरक्ष्वृक्षद्वीपिभार्जशृगालमृगे चरकप्रभृतयो गुहाशयाः ॥७२॥

(गुहाशयवर्ग—) सिंह, व्याघ्र, वृक (भेड़िया), तरु (मृगशय्याविशेषः), वृक्ष (रीड), द्वीपि (चीता) भार्ज (रानबिल्लाव), शृगाल (गीदड़), मृगेर्वात्त प्रभृति गुहाशय (पर्वत की गुहा में रहने वाले) पक्षी के हैं ॥७२॥

मधुरा गुरुः स्निग्धा बलया मारुतनाशना।

उष्णवीर्या हिता नित्यं नेत्रगुह्यविकारिणाम् ॥७३॥

(ये गुहाशयवर्ग के प्राणी सामान्यतया) मधुर, गुरु स्निग्ध, बलकारक, वातनाशक, उष्णवीर्य और नेत्र के तथा गुह्येन्द्रिय के विकारों से पीड़ितों के लिये हितकर हैं ॥७३॥

काककङ्कुररवापभासशशधात्युलूकचिल्लिरये-नगृध्रप्रभृतयः प्रसहाः ॥७४॥

एते सिंहादिभिः सर्वे समाना वायसादयः।

रसवीर्यविपाकेषु विशेषाच्छोषिणे हिताः ॥७५॥

(प्रसहवर्ग—) काक (काग), कङ्क, कुरर, चाप, भास, शशधाती, उलूक (उल्लू), चिल्ली (चील), श्येन (बाज), गृध्र (गोघ) प्रभृति प्रसह (मिकारी पक्षी) हैं ॥७४॥ ये काकादि (प्रसहवर्ग के पक्षी) रस, वीर्य और विपाक में सिंहादि के समान होते हैं और राजयदमा विकार वालों को विशेष करके हितकर हैं ॥७५॥

महुमूषिकवृक्षशायिकावकुशपूतिघासधानप्रभृ-तयः पर्णमृगाः ॥७६॥

मधुरा गुरुः कृप्याश्चभुप्याः शोषिणे हिताः।

सृष्टमूत्रपुरीषाश्च कासारः श्वासनाशनाः ॥७७॥

(पर्णमृगवर्ग—) महुमूषिक (एक प्रकार का वृक्षा-धीर्य सर्प), वृक्षशायिका (गिलहरी), अवकुश (वानर का एक प्रकार), पूतिघास (वृक्षबिल्लाव), वानर प्रभृति पर्ण-मृगवर्ग के हैं ॥७६॥ (ये पर्णमृगवर्ग के प्राणी सामान्यतया) मधुर, भारी, कृप्य, नेत्रों को हितकर, राजयदमा के लिये हितकर, मल और मूत्र को सुलकर निकालने वाले, खाँसी, अर्थ और श्वास इनके नाशक हैं ॥७७॥

श्वायिष्ठुल्यकगोघाशशृणुदंशलोपाकलोमश-

क, किंचित् उष्ण और वायुनाशक है । श्वेत केकटा जोड़ने वाला, मलमूत्र को सुलकर निकालने वाला तपित्तनाशक है ॥१११॥

मास्तु द्विविधा नादेयाः सामुद्राश्च ॥११२॥

मत्स्य—) मत्स्य दो प्रकार के होते हैं, एक नदियों व और दूसरे समुद्रों के मत्स्य ॥११२॥

अथ नादेयाः—रोहितपाठीनपाटलागजीववर्मि-
स्यकृष्णमत्स्यवागुञ्जामुरलसहस्रदंष्ट्रप्रभृतयो
॥ ॥११३॥

॥ मधुरा मत्स्या गुरवो मारुतापहाः ।

पेत्तकराश्चोष्णा वृष्याः स्निग्धाल्पवर्चसः ॥११४॥

नादेय मत्स्य—) उनमें से रोहित, पाठीन, पाटला, , वर्मि, गोमत्स्य, कृष्णमत्स्य, वागुञ्जर, मुरल, सहस्र-
दृति नदियों के मत्स्य हैं ॥११३॥ नदियों के मत्स्य, मधुर,
वायुनाशक, रक्तपित्त उत्पन्न करने वाले, उष्ण, वृष्य,
और अल्पमल उत्पन्न करने वाले होते हैं ॥११४॥

नः श्लेष्मलो वृष्यो निद्रालुः पिशिताशनः ।

द्रक्तपित्तं तु कुष्ठरोगं करोत्यसौ ।

श्लेष्मलो वृष्यः स्तन्यश्लेष्मकरस्तथा ॥११५॥

वानुरसस्तेषां शम्पशैवालभोजनः ।

स्तो मारुतहरो नात्यर्थं पित्तकोपनः ॥११६॥

पाठीन मत्स्य कफकर, वृष्य, निद्राजनक और मांसाहारी
। रक्तपित्त (या श्लेष्मपित्त) दूषित करके कुष्ठरोग भी
। है । मुरल मत्स्य शरीर पुष्टिकर, वृष्य और स्तन्य (दूध)
। कफ बढ़ाने वाला है ॥११५॥ उनमें से रोहित मत्स्य तृण
। शैवाल खाने वाला है, अनुरस में कषाय है, वायुनाशक
। और पित्त को अधिक प्रकुपित नहीं करता है ॥११६॥

वक्तव्य—कुष्ठरोगं करोति—आगे १२२वें श्लोक का
व्य देखो । रोहित—चरक और वाग्भट के अनुसार रोहित
य मत्स्यों में सर्वश्रेष्ठ होता है—रोहितो मत्स्यानाम् । (चरक) ।
रोहितगोपेणाः स्वे स्वे वर्गे वराः परम् । (अष्टांगहृदय) ।

स्तडागसंभूताः स्निग्धाः स्वादुरसाः स्मृताः ।

शहरेषु बलिनः, खल्वेऽम्भस्यवलाः स्मृताः ॥११७॥

सरोवर तथा तालाव में उत्पन्न हुए मत्स्य स्निग्ध और रस
मधुर होते हैं । जिनमें पानी का संचय भारी हो ऐसे जला-
। में उत्पन्न हुए मत्स्य अनिगय बल देने वाले होते हैं; और
। तमें पानी का संचय अल्प हो ऐसे जलाशय के मत्स्य अल्प
। देने वाले होते हैं ॥११७॥

तिमितिमिङ्गिलकुलिशपाकमत्स्यनिरुलरुनन्दि-

रलकमकरगर्गरकचन्द्रकमहामीनराजीवप्रभृतयः

सामुद्राः ॥११८॥

सामुद्रा गुरवः स्निग्धा मधुरा नातिपित्तलाः ।

ोष्णा वातहरा वृष्या वर्चस्याः श्लेष्मवर्धनाः ॥११९॥

लावहा विशेषेण मांसाशित्वात् समुद्रजाः ।

(सामुद्रमत्स्य—) तिमि, तिमिगल, कुलिश, पाकमत्स्य,
निरुलर, नन्दिनारलक, मकर, गर्गरक, चन्द्रक, महामीन,
राजीव इत्यादि समुद्रवासी मत्स्य हैं ॥११८॥ समुद्र के मत्स्य
(सामान्यतया) भारी, स्निग्ध, मधुर, पित्त का अधिक
प्रकोप न करने वाले, उष्ण, वातनाशक, वृष्य, विष्टाकारक और
कफवर्धक होते हैं ॥११९॥ ये समुद्र के मत्स्य ('मात्स्यन्याय'
के अनुसार अन्य छोटी मछलियों का) मांस सेवन करने वाले
होने से विशेष करके बलकारक होते हैं ।

समुद्रजेभ्यो नादेया वृंहणत्वाद्गुणोत्तराः ॥१२०॥

तेभ्यामप्यनिलघ्नत्वाच्चोष्यकौष्यौ गुणोत्तरौ ।

स्निग्धत्वात्स्वादुपाकत्वाच्चयोर्वाप्या गुणाधिकाः १२१

समुद्रवासी मत्स्य की अपेक्षा नदीवासी मत्स्य वृंहण होने
से अधिक गुणकारी होते हैं ॥१२०॥ उन (नादेय मत्स्यों) में
भी चुंडी और कृप के मत्स्य वातनाशक होने से गुण में अधिक
होते हैं । चुंडी और कृप के मत्स्यों में कृप के मत्स्य स्निग्ध
और विपाक में मधुर होने से अधिक गुणकारी होते हैं ॥१२१॥

नादेया गुरवो मध्ये यस्मात् पुच्छास्यचारिणः ।

सरस्तडागजानां तु विशेषेण शिरो लघु ॥१२२॥

अदूरगोचरा यस्मात्तस्मादुत्सोदपानजाः ।

किंचिन्मुक्त्वा शिरोदेशमत्यर्थं गुरुवस्तु ते ॥१२३॥

अधस्तादुत्सोदपाना मत्स्याः सरसिजाः स्मृताः ।

उरोविचरणात्तेषां पूर्वमङ्गं लघु स्मृतम् ॥१२४॥

जो कि नदीवासी मत्स्य पूँछ और मुख से चलायमान
होते हैं, इसलिये उनका मध्य भाग (धड़) भारी होता है
(और पूँछ तथा मुख हलका होता है) । सरोवर और तालाव
के मत्स्यों का सिर विशेष करके हलका होता है ॥१२२॥ अति
दूर तक विचरने वाले न होने के कारण पर्वत के झरने के
मत्स्य, सिर का कुछ भाग छोड़कर, भारी होते हैं ॥१२३॥
सरोवर की मछली (छाती के) नीचे भारी होती है, क्योंकि
छाती से चलायमान होने के कारण उनका पूर्व भाग (छाती
से सिर तक) हलका होता है ॥१२४॥

वक्तव्य—मछली एक पौष्टिक खाद्य है । मछली में
प्रोटीन अधिक होते हैं, चरबी कम होती है, और कार्बोहाय-
ड्रेट तथा खनिज अव्यल्प होते हैं । मछलियाँ कई प्रकार की हैं,
परन्तु चरबी के प्रमाण के अनुसार इसके दो मुख्य भेद किये
जाते हैं—कृश और स्थूल । कृश मछली वह है जिसमें चरबी
का प्रमाण २ प्रतिशत तक होता है । जिसमें २-५ प्रतिशत
या इससे भी अधिक चरबी होती है वह स्थूल कहलाती है ।
साधारणतया मछलियों का पाचन मांस की अपेक्षा शीघ्र
होता है, तथा उमका शोषण भी ६५ प्रतिशत होता है । मोटी
मछली, जिनमें चरबी का प्रमाण अधिक होता है, देर से पचती
है परन्तु उससे काफी शक्ति मिलती है । जिनका मुख्य अन्न
चावल है उनके लिये चावल के साथ मछली का सेवन बहुत
उपकारी होता है, क्योंकि मछली से चावल की प्रोटीन की कमी
पूरी हो जाती है । मछली के सेवन में दूसरा फायदा यह है

१ तेभ्यश्चाप्यनिलघ्नत्वात्, २ ताभ्यां.

(कूलचर—) गज (हाथी), गवय (नील गाय), महिष (भैंसा), रू (एक प्रकार का मृग), चमर (वन गाय जिसकी पुच्छ से चौरी बनती है), समर, राहित, वराह (सूकर), खड्गि (गंडा), गाकर्ण (मृगभेद), काल पुच्छक, उद्र (जलविलाव या उदविलाव), न्यडकु (अनेक मींग का मृगभेद), अरण्यगवय (गवयभेद) प्रभृति कूलचर (वर्ग के) पशु हैं ॥९४॥ ये (कूलचर पशु सामान्यतया) वातपित्तनाशक घृण्य, रस और विपाक में मधुर, शीतल, बलवर्धक स्निग्ध, मूत्रल और कफवर्धक हैं ॥९५॥

विरुक्षणो लेखनश्च धीर्योऽपि पित्तदूषण ।
स्वादुम्ललवणस्तेषां गज श्लेष्मानिलापह ॥९६॥
गवयस्य तु मांसं हि स्निग्धं मधुरकासजित् ।
विपाके मधुरं चापि व्यवायस्य तु वर्धनम् ॥९७॥
स्निग्धोऽप्यमधुरो घृण्यो महिषस्तर्पणो गुरु ।
निद्रापुस्त्यवलस्तन्यवर्धनो मांसदार्ढ्यवृत् ॥९८॥

इनमें हाथी (का मांस) विरुक्षण, लेखन (शरीर कृशकारक), उष्णवीर्य, पित्तदूषक, (रस में) स्वादु अम्ल, लवण और कफ तथा वायुनाशक है ॥९६॥ गवय का मांस स्निग्ध मधुर, कासहर, विपाक में मधुर और मैथुनशक्ति को बढ़ाने वाला है ॥९७॥ भैंस (का मांस) स्निग्ध, उष्ण, मधुर, घृण्य वृत्तिकारक भारी निद्रा, पुस्त्य, बल और स्तन्य बढ़ाने वाला तथा मांस को दृढ़ करने वाला है ॥९८॥

रुरोमांसं समधुरं कषायानुरसं स्मृतम् ।
घातपित्तोपशमनं गुरु शुक्रविवर्धनम् ॥९९॥
तथा चमरमांसं तु स्निग्धं मधुरकासजित् ।
विपाके मधुरं चापि घातपित्तप्रणाशनम् ॥१००॥
सुमरस्य तु मांसं च कषायानुरसं स्मृतम् ।
घातपित्तोपशमनं गुरु शुक्रविवर्धनम् ॥१०१॥

रू का मांस मधुर, अनुरस में कषाय घातपित्तविनाशक, भारी और शुक्र बढ़ाने वाला है ॥९९॥ उसी प्रकार चमर का मांस स्निग्ध मधुर, कासनाशक, विपाक में मधुर और वातपित्तनाशक है ॥१००॥ सुमर का मांस अनुरस में कषाय, वातपित्तनाशक भारी और शुक्र बढ़ाने वाला है ॥१०१॥

स्वेदनं घृहणं घृण्यं शीतलं तर्पणं गुरु ।
श्लेष्मानिलहरं स्निग्धं वराहं बलवर्धनम् ॥१०२॥
कफघ्नं खड्गिणितं कषायमनिलापहम् ।
पिण्डं पवित्रमायुष्यं यक्ष्मघ्नं विरुक्षणम् ॥१०३॥
गोवर्णमांसं मधुरं स्निग्धं मृदु कफायहम् ।
विपाके मधुरं चापि रक्तपित्तविनाशनम् ॥१०४॥

सूकर का मांस स्वेदनक शरीरपुष्टिकर घृण्य, शीतल वृत्तिकारक, भारी, धम और वायुनाशक, स्निग्ध और बल बढ़ाने वाला है ॥१०२॥ गंडा का मांस कफनाशक, कषाय वातनाशक, पिण्ड का (आद में) वितरक, पवित्र, आयुवर्धक मूत्रवर्धक और विरुक्षण है ॥१०३॥ गाकर्ण का मांस

मधुर, स्निग्ध, किंचित् कफकारक, विपाक में मधुर रक्तपित्तनाशक है ॥१०४॥

काकोनालकाम्बुकुटिकामेघरावश्वेतवारलंप्र
प्रावा सघातचारिणं ॥१०५॥

रक्तपित्तहरा शीता स्निग्धा घृण्या मरुजित् ।
सृष्टमूत्रपुरीषाश्च मधुरा रसपाकयो
शुरूष्णमधुरा स्निग्धा स्वरवर्णयलप्रद ।
घृहणं शुक्रलस्तेषां हस्तो घातविकारनुत् ।

(इव—) हम सारस, क्रोच, चक्रवाक (चकरी), कुरर कादम्ब (कलहस), कारण्डव (शुको भेद), जीवजीवक (एक प्रकार का पक्षी है जो दर्शन से म्लानियुक्त या मृत होता है। अन्न में विष की स्थिति जानने के लिये पुराने जमाने में राजे लोग रखते थे। इष्ट एव चास्मिन्नु म्रियते जीवजीवको ग्लायति श्लेष्मांगमग्रहः), बक, बलाका (बकभेद), पुण्डरीक (भेद), इव शरारीमुख, नदीमुख मद्गु (जलकाय पत्ताग (कुररभेद) काचाक्ष, महिकाक्ष, शुक्राक्ष, ३ गायिका, कानालक, अम्बुकुटिका मेघराव श्वेतचरणप्र इव सध बनाकर विचरने वाले होते हैं ॥१०५॥ ये (इ के पक्षी सामान्यतया) रक्तपित्तनाशक, शीतल स्निग्ध, वायुनाशक मलमूत्र का सुलकर निकालने वाले और विपाक में मधुर होते हैं ॥१०६॥ उनमें से इस उष्ण, मधुर, स्निग्ध, स्वर, वर्ण बल इन वात्ता, शरीरपुष्टि शुक्रवृद्धिकर और घातरोगनाशक है ॥१०७॥

शङ्खशङ्खनखशुक्तिशम्बूकभल्लूकप्रभृतयः को
स्या ॥१०८॥

कूर्मकुम्भीरकर्कटकृष्णकर्कटकशिशुमारप्र
तय पादिन ॥१०९॥

शङ्खकूर्मादयः स्वादुरसपाका मरुनुद ।
शीता स्निग्धा हिता पिसे धर्चस्या श्लेष्मवर्धना
रुष्णकर्कटकस्तेषां यक्ष्य कोष्णोऽनिलापहः ।
शुक्रं सन्धानवृत् सृष्टयिर्मूत्रोऽनिलपित्तहा ॥११०॥

(काण्ठ्य और पादिन—) शङ्ख (बड़े शंख) शङ्ख (छोटे शंख), शुक्ति (सीप), शम्बूक (घोरे) कूर्म (घाँघे का भेद या कवरी) प्रभृति काण्ठ्यवर्ग के जीव ॥१०८॥ कूर्म (कदवा), कुम्भीर (महिषान) कर्कट (केकड़ा), कृष्णकर्कटक (काला केकड़ा) शिशुमार (भाक) प्रभृति पादिन (वर्ग के जलजन्तु) हैं ॥१०९॥ सामान्यतया ये शंखकूर्मादि जीव रस और विपाक में मधुर, वातनाशक, शीतल, स्निग्ध पित्तविकार में हिनकर कारक और कफवर्धक होते हैं ॥११०॥ उनमें से काया

चरक, किंचित् उष्ण और वायुनाशक है । जेत केकड़ा हो जोड़ने वाला, मलमूत्र को सुलकर निकालने वाला वातपित्तनाशक है ॥१११॥

त्यास्तु द्विविधा नादेयाः सामुद्राश्च ॥११२॥

(मत्स्य—) मत्स्य दो प्रकार के होते हैं, एक नदियों मत्स्य और दूसरे समुद्रों के मत्स्य ॥११२॥

तत्र नादेयाः—रोहिणपाठीनपाटलागर्जावर्मि-
मत्स्यवृण्णमत्स्यवागुज्जारमुरलसहस्रदंष्ट्रप्रभृतयो
देयाः ॥११३॥

देया मधुरा मत्स्या गुरवो मारुतापहाः ।

रपित्तकराश्चोष्णा वृण्याः स्निग्धाल्पवर्चसः ॥११४॥

(नादेय मत्स्य—) उनमें से रोहित, पाठीन, पाटला, जीव, वर्मि, गोमत्स्य, कृष्णमत्स्य, वागुज्जार, मुरल, सहस्र-
प्रभृति नदियों के मत्स्य हैं ॥११३॥ नदियों के मत्स्य, मधुर,
वायुनाशक, रक्तपित्त उत्पन्न करने वाले, उष्ण, वृण्य,
स्थ और अल्पमल उत्पन्न करने वाले होते हैं ॥११४॥

ठीनः श्लेष्मलो वृण्यो निद्रालुः पिशिताशनः ।

यद्येद्रक्तपित्तं तु कुष्ठरोगं करोत्यसौ ।

रलो वृहणो वृण्यः स्तन्यश्लेष्मकरस्तथा ॥११५॥

पायानुरसस्तेषां शण्यशैवालभोजनः ।

रहितो मारुतहरो नात्यर्थं पित्तकोपनः ॥११६॥

पाठीन मत्स्य कफकर, वृण्य, निद्राजनक और मांसाहारी
किर रक्तपित्त (या अम्लपित्त) दूषित करके कुष्ठरोग भी
रता है । मुरल मत्स्य शरीर पुष्टिकर, वृण्य और स्तन्य (दूध)
या कफ बढ़ाने वाला है ॥११५॥ उनमें से रोहित मत्स्य कृष्ण
और शैवाल खाने वाला है, अनुरस में कपाय है, वायुनाशक
और पित्त को अधिक प्रकुपित नहीं करता है ॥११६॥

वक्तव्य—कुष्ठरोगं करोति—आगे १२२वें श्लोक का
रक्तव्य देखो । रोहित—चरक और वाग्भट के अनुसार रोहित
मत्स्य मत्स्यों में सर्वश्रेष्ठ होता है—रोहितो मत्स्यानाम् । (चरक) ।
श्वरोहिणगोपेगाः स्वे स्वे वर्गे वराः परम् । (अष्टांगहृदय) ।

सरस्तडागसंभूताः स्निग्धाः स्वादुरसाः स्मृताः ।

महाहृदेषु बलिनः, खल्पेऽम्भस्यवलाः स्मृताः ॥११७॥

सरोवर तथा तालाव में उत्पन्न हुए मत्स्य स्निग्ध और रस
में मधुर होते हैं । जिनमें पानी का संचय भारी हो ऐसे जला-
गय में उत्पन्न हुए मत्स्य अतिशय बल देने वाले होते हैं; और
जिनमें पानी का संचय अल्प हो ऐसे जलागय के मत्स्य अल्प
बल देने वाले होते हैं ॥११७॥

तिमितिमिङ्गिलकुलिशपाकमत्स्यनिरुल्लरुनन्दि-
वारलकमकरगर्गरकचन्द्रकमहामीनराजीवप्रभृतयः
सामुद्राः ॥११८॥

सामुद्रा गुरवः स्निग्धा मधुरा नातिपित्तलाः ।

उष्णा वातहरा वृण्या वर्चस्याः श्लेष्मवर्धनाः ॥११९॥

बलावहा विशेषेण मांसाशित्वात् समुद्रजाः ।

(सामुद्रमत्स्य—) तिमि, तिमिंगल, कुलिश, पाकमत्स्य,
निरुल्लरु, नन्दिवारलक, मकर, गर्गरक, चन्द्रक, महामीन,
राजीव इत्यादि समुद्रवासी मत्स्य हैं ॥११८॥ समुद्र के मत्स्य
(सामान्यतया) भारी, स्निग्ध, मधुर, पित्त का अधिक
प्रकोप न करने वाले, उष्ण, वातनाशक, वृण्य, विष्टाकारक और
कफवर्धक होते हैं ॥११९॥ ये समुद्र के मत्स्य ('मात्स्यन्याय'
के अनुसार अन्य छोटी मछलियों का) मांस सेवन करने वाले
होने में विशेष करके अलकारक होते हैं ।

समुद्रजेभ्यो नादेया वृहणत्वाहुणोत्तराः ॥१२०॥

तेषामप्यनिलघ्नत्वाच्चोष्यकौप्यौ गुणोत्तरौ ।

स्निग्धत्वात्स्वादुपाकत्वात्तयोर्वाप्या गुणाधिकाः १२१

समुद्रवासी मत्स्य की अपेक्षा नदीवासी मत्स्य वृहण होने
से अधिक गुणकारी होते हैं ॥१२०॥ उन (नादेय मत्स्यों) में
भी चुंडी और कृप के मत्स्य वातनाशक होने से गुण में अधिक
होते हैं । चुंडी और कृप के मत्स्यों में कृप के मत्स्य स्निग्ध
और विषाक में मधुर होने से अधिक गुणकारी होते हैं ॥१२१॥

नादेया गुरवो मध्ये यस्मात् पुच्छास्यचारिणः ।

सरस्तडागजानां तु विशेषेण शिरो लघु ॥१२२॥

अदूरगोचरा यस्मात्तस्यादुत्सोदपानजाः ।

किंचिन्मुक्त्वा शिरोदेशमत्यर्थं गुरुवस्तु ते ॥१२३॥

अधस्तादुरवो देया मत्स्याः सरसिजाः स्मृताः ।

उरोविचरणात्तेषां पूर्वमङ्गं लघु स्मृतम् ॥१२४॥

जो कि नदीवासी मत्स्य पैंछ और मुख से चलायमान
होते हैं, इसलिये उनका मध्य भाग (धड़) भारी होता है
(और पैंछ तथा मुख हलका होता है) । सरोवर और तालाव
के मत्स्यों का मिर विशेष करके हलका होता है ॥१२२॥ अति
दूर तक विचरने वाले न होने के कारण पर्वत के भरने के
मत्स्य, मिर का कुछ भाग छोड़कर, भारी होते हैं ॥१२३॥
सरोवर की मछली (छाती के) नीचे भारी होती है, क्योंकि
छाती से चलायमान होने के कारण उनका पूर्व भाग (छाती
से मिर तक) हलका होता है ॥१२४॥

वक्तव्य—मछली एक पौष्टिक खाद्य है । मछली में
प्रोटीन अधिक होते हैं, चरबी कम होती है, और कार्बोहाय-
ड्रेट तथा खनिज अत्यल्प होते हैं । मछलियाँ कई प्रकार की हैं,
परन्तु चरबी के प्रमाण के अनुसार इसके दो मुख्य भेद किये
जाते हैं—कृश और स्थूल । कृश मछली वह है जिसमें चरबी
का प्रमाण २ प्रतिशत तक होता है । जिसमें २-५ प्रतिशत
या इससे भी अधिक चरबी होती है वह स्थूल कहलाती है ।
साधारणतया मछलियों का पाचन मांस की अपेक्षा शीघ्र
होता है, तथा उसका शोषण भी ६५ प्रतिशत होता है । मोटी
मछली, जिनमें चरबी का प्रमाण अधिक होता है, देर से पचती
है परन्तु उससे काफी शक्ति मिलती है । जिनका मुख्य अन्न
चावल है उनके लिये चावल के साथ मछली का सेवन बहुत
उपकारी होता है, क्योंकि मछली से चावल की प्रोटीन की कमी
पूरी हो जाती है । मछली के सेवन में दूसरा फायदा यह है

ता है; तथापि उस पर पूर्ण विश्वास नहीं किया जा सकता । किं अतिरिक्त व्याधित प्राणियों का मांस पौष्टिकता की दृष्टि हीनतर होता है । इसलिये इनका मांस नहीं खाना चाहिये ।

स्त्रियश्चतुष्पात्सु, पुमांसो विहङ्गेषु, महाशरीरे-
ल्पशरीरा, अल्पशरीरेषु महाशरीराः प्रधानतमाः;
वसेकजातीयानां महाशरीरेभ्यः कृशशरीराः
धानतमाः ॥१२९॥

चतुष्पाद प्राणियों में स्त्रीजाति का मांस श्रेष्ठ होता है; ज्ञेयों में पुरुषों का मांस श्रेष्ठ होता है; (गजगवयादि) बड़े शरीर वाले प्राणियों में छोटे शरीर वाले प्राणियों का मांस श्रेष्ठ होता है; (नकुल मृषकादि) अल्प शरीर वालों में बड़े शरीर वाले प्राणियों का मांस श्रेष्ठ होता है; इसी प्रकार एक ही जाति के बड़े शरीर वाले (जीवों) की अपेक्षा हलके शरीर वाले जीव श्रेष्ठ होते हैं ॥१२९॥

स्थानादिकृतं मांसस्य गुरुलाघवमुपदेक्ष्यामः ।
यथा—रक्तादिषु शुक्रान्तेषु धातुपूत्तरोत्तरा गुरु-
रास्तथा सक्थिस्कन्धक्रोडशिरःपादकरकटीपृष्ठ-
वर्मकालेयकयकृदन्त्राणि ॥१३०॥

शिरः स्कन्धं कटी पृष्ठं सक्थिनी चात्मपक्षयोः ।
गुरुपूर्वं विजानीयाद्घातवस्तु यथोत्तरम् ॥१३१॥
सर्वस्य प्राणिनो देहे मध्यो गुरुदाहृतः ।
पूर्वभागो गुरुः पुंसामधोभागस्तु योपिताम् ॥१३२॥
उरोग्रीवं विहङ्गानां विशेषेण गुरु स्मृतम् ।
पक्षोत्तेपात्समो दृष्टो मध्यभागस्तु पक्षिणाम् ॥१३३॥

(अत्र) स्थानादि के अनुसार मांस की गुरुता या लघुता का उपदेश किया जाता है । जैसे—रक्त से लेकर वीर्यपर्यन्त उत्तरोत्तर धातुओं में अधिकाधिक गुरुता होती है; तथा सक्थि, स्कन्ध, हृदयविभाग, सिर, पाँव, हाथ (पूर्वपाद), कटी, पीठ, चर्म, वृक्क (कालेयक), यकृत और आन्त्र ये भी उत्तरोत्तर अधिकाधिक भारी होते हैं ॥१३०॥ स्त्री और पुरुष दोनों जाति के पक्षियों में सिर, स्कन्ध, कटी, पृष्ठ और सक्थि व्युत्क्रम से अधिकाधिक भारी होते हैं; और रक्तादि धातु उत्तरोत्तर अधिकाधिक भारी होते हैं ॥१३१॥ सर्व प्रकार के प्राणियों के शरीर में मध्यभाग भारी होता है । पुरुषों में पूर्व भाग और स्त्रियों में पश्चात् भाग भारी होता है ॥१३२॥ आकाशसंचारी पक्षियों का उर और ग्रीवा भाग विशेष करके भारी होता है और पाखों के क्षेपण के कारण मध्य भाग सम (न भारी न हलका) होता है ॥१३३॥

अतीव सूक्ष्मं मांसं तु विहङ्गानां फलाशिनाम् ।

वृहदं मांसमत्यर्थं खगानां पिशिताशिनाम् ।

मत्स्याशिनां पित्तकरं वातघ्नं धान्यचारिणाम् ॥१३४॥

फल खाने वाले पक्षियों का मांस अतिरूक्ष होता है । मांस खाने करने वाले पक्षियों का मांस शरीरपुष्टिकर होता है ।

सञ्जली खाने वालों का मांस पित्तकर और धान्य खाने वालों का मांस वातनाशक होता है ॥१३४॥

जलजानूपजा ग्राम्या क्रव्यादैकशफास्तथा ।

प्रसहा विलवासाश्च ये च जङ्घालसंहिताः ॥१३५॥

प्रतुदा विष्किराश्चैव लववः स्युर्यथोत्तरम् ।

अल्पाभिप्यन्दिनश्चैव यथापूर्वमतोऽन्यथा ॥१३६॥

जलज, आनूप, ग्राम्य, मांसभक्षक, एकशफ, प्रसह, विले-
णय, जंघाल ॥१३५॥ प्रतुद और विष्किर इन वर्गों के प्राणी उत्तरोत्तर अधिकाधिक हलके तथा अल्प अभिप्यन्द उत्पन्न करने वाले होते हैं; और यथापूर्व अधिकाधिक भारी तथा अधिक अभिप्यन्द उत्पन्न करने वाले होते हैं ॥१३६॥

प्रमाणाधिकास्तु स्वजातौ चाल्पसारा गुरुवश्च ।
सर्वप्राणिनां सर्वशरीरेषु ये प्रधानतमा भवन्ति
यकृतप्रदेशवर्तिनस्तानाददीतः प्रधानालाभे मध्यम-
वयस्कं सद्यस्कमङ्गिष्टमुपादेयं मांसमिति ॥१३७॥

अपनी जातिकसाधारणप्रमाण की दृष्टि से जो अधिक मोटे होते हैं वे अल्प सारयुक्त और भारी होते हैं । सर्व प्राणियों में यकृत प्रदेश के समीप भाग में जो (ज्ञेय मांसादि अंग) होते हैं वे शरीर के अन्य अंगों से (गुण में) अधिक श्रेष्ठ होते हैं; इसलिये उनका ग्रहण करना उचित है । उनके अभाव में मध्यमवय के प्राणियों का ताजा, दुर्गन्धरहित मांस ग्रहण करना चाहिये ॥१३७॥

भवति चात्र—

चैरः शरीरावयवाः स्वभावो धातवः क्रियाः ।

लिङ्गं प्रमाणं संस्कारो मात्रा चास्मिन् परीक्ष्यते ॥१३८॥

इति मांसवर्गः ।

मांस के गुरु लाघव का विचार करते समय (अस्मिन्) प्राणियों का आहार विहार, शरीर के अंग, स्वभाव, धातु, क्रिया, लिङ्ग, प्रमाण, संस्कार और मात्रा इन बातों की परीक्षा करनी चाहिये ॥१३८॥

वक्तव्य—‘चर’ के स्थान में ‘वय’ ऐसा भी एक पाठ है । चर—चर शब्द से प्राणियों का आहार और विहार के देश का बोध होता है—चर गतिभक्षणयोः । चरकसंहिता के अन्नपानविधि अध्याय के अन्त में यही श्लोक मिलता है । इसके बाद इस श्लोक के प्रत्येक अंग का उदाहरण आगे दिया गया है, इसलिये वे श्लोक यहाँ भी दिये जाते हैं—चरोऽनूपजला-
काशधन्वाद्यो भक्ष्यसंविधिः । जलजानूपजाश्चैव जलानूपचराश्च ये ॥
गुरुभक्ष्यास्तु ये सत्त्वाः सर्वे ते गुरुवः स्मृताः । लघुभक्ष्यास्तु लघवो धन्वजा
धन्वचारिणः ॥ शरीरावयवाः सक्थिशिरःस्कन्धादयस्तथा । सक्थि-
मांसाद् गुरुः स्कन्धस्ततः क्रोडस्ततः शिरः ॥ वृषणौ चर्म मेढ्रं च श्रीणी
वृक्कौ यकृद् गुदम् । मांसाद् गुरुतरं विधाद्यथास्वं मध्यमास्थि च ॥ स्वभा-
वाद्यवो मुद्रास्तथा लावकपिजलाः । स्वभावाद् गुरुवो माया वराहमहिषा-
स्तथा ॥ धातूनां शोणिताधानां गुरु विधाद्यथोत्तरम् । अलसेभ्यो विशि-
ष्यन्ते प्राणिनो ये बहुक्रियाः ॥ गौरवं लिङ्गसामान्ये पुंसां स्त्रीणां च
लाघवम् । महाप्रमाणा गुरुवः स्वजातौ लघवोऽन्यथा ॥ गुरुणां लाघवं

प्र, चाननाशक, शरीरपुष्टिकर, भारी ॥१५३॥ पित्त का
रोध न करने वाला और शुक्ल होता है ।

ह्रणं मधुरं चलयं गुरु विष्टम्भ जीर्यति ॥१५४॥

साम्रातकफलं वृष्यं सस्नेहं श्लेष्मवर्धनम् ।

त्रेदोषविष्टम्भकरं लकुचं शुक्रनाशनम् ॥१५५॥

अम्लं तृपापहं रुच्यं पित्तकृत् करमर्दकम् ।

मातपित्तहरं वृष्यं प्रियालं गुरु शीतलम् ॥१५६॥

हृद्यं स्वादु कषायाम्लं भव्यमास्यविशोधनम् ।

पेत्तश्लेष्महरं ग्राहि गुरु विष्टम्भि शीतलम् ॥१५७॥

पारावतं समधुरं रुच्यमत्यग्निवाननुत् ।

परदोषहरं नीपं प्राचीनामलकं तथा ॥१५८॥

साम्रातक फल शरीरपुष्टिकर, मधुर, बलकारक, भारी,

में गुहगुह गन्ध करके पचन होने वाला, वृष्य, स्निग्ध

र कफवर्धक है । लकुच त्रिदोषजनक, विष्टम्भकर और

क्रनाशक है ॥१५४.१५५॥ करोंदा खट्टा, तृपाशामक,

चेकारक और पित्तकारक है । प्रियाल (चिरौजी का फल)

तपित्तनाशक, वृष्य, भारी और शीतल है ॥१५६॥ भव्य

प्र, मीठा, कषाय, खट्टा, सुगन्धिविशोधक, पित्तकफनाशक,

ही, भारी, विष्टम्भजनक और शीतल है ॥१५७॥ पारावत

। फल मधुर, रुचिकारक, तीक्ष्णाग्नि को मंद करने वाला और

युनाशक है । नीप (कदंब का फल) विपनाशक और

पनाशक है । उसी के गुणानुसार पानी आंवना भी होता

॥१५८॥

तापहं तिन्तिडीकमामं पित्तबलासकृत् ।

लघुणं दीपनं रुच्यं संपकं कफवातनुत् ॥१५९॥

स्वादल्पान्तरगुणं कोशाभ्रफलमुच्यते ।

अम्लीकायाः फलं पैकं तद्वद्देदि तु केवलम् ॥१६०॥

अम्लं समधुरं हृद्यं विशदं भक्तरोचनम् ।

मातघ्नं दुर्जरं प्रोक्तं नारङ्गस्य फलं गुरु ॥१६१॥

वृष्याशूलफोत्केशच्छर्दिश्वासनिवारणम् ।

मातश्लेष्मविबन्धघ्नं जम्बीरं गुरु पित्तकृत् ।

पेरावतं दन्तशठमम्लं शोणितपित्तकृत् ॥१६२॥

तिन्तिडी का कच्चा फल वातनाशक और पित्तकारक होता

। वही पैक फल ग्राही, उष्ण, अग्निदीपक, रुचिकारक और

मातकफनाशक होता है ॥१५९॥ कोशाभ्र का फल गुण में

तिन्तिडीफल से कुछ कम होता है । इमली का पक्कफल गुण

में तिन्तिडीफल के अनुसार परन्तु भेदक होता है ॥१६०॥

नारंग का फल (संतरा) खट्टा, मधुर, हृद्य, विशद, भोजन

में रुचि उत्पन्न करने वाला, वातनाशक, दुर्जर और भारी है

॥१६१॥ जम्बीर (नीबू) तृपा, शूल, कफ, जी मिचलाना,

वमन, श्वास, वात, कफ और मलावरोध इनका नाश करने

वाला, भारी और पित्तकर होता है । पेरावत (नारंग का

भेद) और दन्तशठ (काठानोबू) खट्टा और रक्तपित्त-

कारक है ॥१६२॥

वक्तव्य—उपर्युक्त दाहिमादिवर्ग के अधिकसंख्य फल
अम्ल और किंचित् कषाय होते हैं । इनकी अम्लता सायट्रिक
(Citric), टार्टरिक, मैलिक, आक्जेलिक (Tartaric,
Mallic Oxalic), इत्यादि वानस्पतिक अम्लों (Vegetable
acids) की उपस्थिति पर निर्भर होती है । इनका कसैलापन
व्यानिन, व्यानिक अम्ल, ग्यालिक अम्लों की उपस्थिति पर निर्भर
होता है । इनके अतिरिक्त सोडियम, पोट्यासियम इत्यादि क्षार,
गोंद, जीवद्रव्य 'सी', गर्करादि पदार्थ भी इनमें उपस्थित होते
हैं । वानस्पतिक अम्ल भोजन को पचाने में और स्वास्थ्य को
ठीक रखने में बहुत भाग लेते हैं । पचन के समय ये कार्बोनेट
में परिवर्तित होते हैं और रक्त की क्षारीयता (Alkalinity)
स्थिर रखते हैं । आहारद्रव्यों में यदि इनको बिलकुल हटा
दिया जाय तो रक्त की स्थिति खराब होकर स्कर्वी (Scu-
rvy) आदि रोग उत्पन्न होते हैं । इसलिये इनका सेवन
बहुत आवश्यक है । इनमें स्कर्वी प्रतिपेधक जीवद्रव्य सी
(Antiscorbutic Vitamin C.) होने के कारण स्कर्वीरोग
की निमित्तिता में भी इनका उपयोग बहुत होता है । नारंग,
नीबू, संतरा, आम इनमें जीवद्रव्य सी पर्याप्त राशि में होता है ।

क्षीरवृक्षफलजाम्बवराजादनतोदनशीतफलति-
न्दुकवकुलधन्वनादमन्तकाश्वकर्णफलगुपरूपकगाङ्गे-
रुकीपुष्करवर्तिविल्वविम्बीप्रभृतीनि ॥१६३॥

फलान्येतानि शीतानि कफपित्तहराणि च ।

संग्राहकाणि रुक्षाणि कषायमधुराणि च ॥१६४॥

क्षीर वृक्षों (न्यग्रोध, औदुम्बर, अश्वत्थ, पुन्न और वेतस)

के फल, जामुन, राजादन (खिरनी,), तोदन (काश्मीरी

इमली, Morus Indica), शीतफल, तिन्दुक, वकुल,

धन्वन (धामन), अमन्तक, अश्वकर्ण, फलु (अंजीर),

परूपक (फालसा), गाङ्गेरुकी (गंगोठ), पुष्करवर्ति,

विल्व, विम्बी (कुदरु) इत्यादि ॥१६३॥ ये फल शीतल,

कफपित्तनाशक, ग्राही, रुक्ष, कषाय और मधुर होते हैं ॥१६४॥

क्षीरवृक्षफलं तेषां गुरु विष्टम्भि शीतलम् ।

कषायं मधुरं साम्लं नातिमारुतकोपनम् ॥१६५॥

अत्यर्थं वातलं ग्राहि जाम्बवं कफपित्तजित् ।

स्निग्धं स्वादु कषायं च राजादनफलं गुरु ॥१६६॥

कषायं मधुरं रुक्षं तोदनं कफवातजित् ।

अम्लोष्णं लघु संग्राहि स्निग्धं पित्ताग्निवर्धनम् ॥१६७॥

आमं कषायं संग्राहि तिन्दुकं वानकोपनम् ।

विपाके गुरु संपकं मधुरं कफपित्तजित् ॥१६८॥

मधुरं च कषायं च स्निग्धं संग्राहि वाकुलम् ।

स्थिरीकरं च दन्तानां विशदं फलमुच्यते ॥१६९॥

सकषायं हिमं स्वादु धान्वनं कफवातजित् ।

तद्वद्गाङ्गेरुकं विद्यादश्मन्तकफलानि च ॥१७०॥

इनमें से क्षीर वृक्षों के फल भारी, विष्टम्भजनक, शीतल,

कषाय, मधुर, खट्टे होते हैं, और वायु को अधिक प्रकुपित

नहीं करते ॥१६५॥ जामुन अतिवातल, (सूत्र और मल का)

संग्रहण करने वाला (संग्राहि सूत्रशक्तोः, जाम्भट), कफ

विषासृकरात्मविपर्ययम् । मीहेर्लाजा यथा न स्यु मक्तूनां मिदपिण्ड
का ॥ अल्पादाने गुरुणा च लघूनां चातिसेवने । मात्र कारणमुद्दिष्ट
द्रव्याणां गुरुत्वाधेने ॥ गुरुणामल्पादये लघूनां तृप्तिरिष्यते । मात्रा-
व्यवस्थान्ने मात्रा चामिमेक्षते ॥ (चरक सूत्रस्थान) । इति
मासवर्गः ।

अत ऊर्ध्वं फलेभ्योपदेद्यामः ।

तद्यथा—दाडिमामलकवदरकोलकर्कन्धुसौवीर-
सिञ्चितिकाफलकपिन्धमातुलुहाम्राघ्रातककरमर्द
प्रियालनारङ्गजम्बीरलकुचभव्यपारावतवैशफल
प्राचीनामलकतिन्तिडीकनीपकोशाग्राम्लीकाप्रभृ
तीनि ॥१३०॥

अम्लानि रसत पाके गुरुयुष्णानि वीर्यतः ।

पित्तलान्यनिलघ्नानि कफोत्क्षेपकराणि च ॥१३०॥

अब वहाँ से आगे फलवर्ग उपदेश करते हैं । जैसे—
दाडिम (अनार), आमलक (आंवला), बदर, कोल,
कर्कन्धु, सौवीर (और) सिञ्चितिका फल (ये बेर के पांच
प्रकार हैं), कपिन्ध, (कैथ), मातुलुग, आम्र, आघ्रातक,
करमर्द (करोंदा), प्रियाल (चिरंजी), नारंग (नारंगी),
जम्बीर (नींबू), लकुच, भव्य (कमरख), पारावत,
वैशफल, प्राचीनामलक (पानी आंवला), तिन्तिडीक
(इमली), नीप (कदवफल), कोशाग्र, अम्लिका (इमली
का एक भेद) इत्यादि ॥१३१॥ ये (ऊपर लिखे फल सामान्य-
तया) रस में खट्टे, विषाक में गुरु, वीर्य में उष्ण, पित्तकारक,
वायुनाशक और कफ का नाश करने वाले होते हैं ॥१३०॥

कषायानुरसं तेषां दाडिमं नातिपित्तलम् । /

दीपनीय रुचिकर हृद्य धर्चोविवन्धनम् ॥१३१॥

द्विविधं तत्तु विज्ञेयं मधुर चाम्लमेव च ।

त्रिवोषणं तु मधुरमम्ल वातकफापहम् ॥१३२॥

(दाडिम—) इनमें से अनार अनुरस में कषाय है,
विशेष पित्तकर नहीं है, अग्निदीपक है, रुचिकर है, हृदय के
निये हितकर है और मल को बाधने वाला है ॥१३१॥ यह
अनार दो प्रकार का होता है, मीठा और खट्टा । इनमें से
मीठा त्रिदोषनाशक, और खट्टा वात तथा कफनाशक (और
पित्तजनक) है ॥१३२॥

अम्लं समधुरं तिक्तं कषायं कटुकं सरम् ।

चक्षुष्यं सर्वदोषघ्नं घृष्यमामलकीफलम् ॥१३३॥

हन्ति घातं तदम्लत्वात्पित्तं माधुर्यशैत्यतः ।

कफं रुक्षकषायत्वात् फलेभ्योऽभ्यधिकं च तत् ॥१३४॥

(आमलक—) आंवले का फल अम्ल, मधुर, तिक्त,
कषाय, कटुक (सवर्णवर्ज पंचरस युक्त), मारक, नेत्र के लिये
हितकर, सर्वदोषनाशक और घृष्य है ॥१३३॥ यह आंवला
अम्लरस से वायु नाश करता है, मधुररस और शीतलता से
पित्त की शान्ति करता है, रौक्ष्य और कषाय रस से कफ की
शान्ति करता है; (इमलिये) सब फलों में यह अधिक
भेद है ॥१३४॥

१. कषायानुरसम्

वर्कन्धुकोलवदरमामं पित्तकफापहम् ।

पक्व पित्तानिलहरं स्निग्धं समधुरं सरम् ॥१३५॥

पुरातनं तृदशमनं धमघ्न दीपनं लघु ।

सौवीर वदरं स्निग्धं मधुरं वातपित्तजित् ॥१३६॥

कषायं स्वादु संग्राहि शीतं शिञ्चितिकाफलम् ।

(बेर—) कर्कन्धु, कोल और बदर (जाति के) क
बेर पित्त और कफकारक होते हैं । ये ही पके हुए पित्त और
वायुनाशक, स्निग्ध, मधुर और सारक होते हैं ॥१३५॥ पुरा
(सूखे सलवटदार) बेर तृषाशामक, धम का परिहार कर
वाले, अग्निदीपक और हलके होते हैं । सौवीर जाति का बेर
स्निग्ध, मधुर और वातपित्तनाशक होता है ॥१३६॥ शिञ्चितिका
का फल कषाय, मीठा, माही और शीतल होता है ।

आमं कपिन्धमस्वयं कफघ्नं ग्राहि वातलम् ॥१३७॥

कफानिलहरं पक्वं मधुरारलरसं गुरु ।

श्वासकासारुचिहरं तृष्णाघ्नं कण्ठशोधनम् ॥१३८॥

(कपिन्ध—) कच्चा कैथ स्वर को बिगाड़ता है, कफ का
नाश करता है, माही है और वातकारक है ॥१३७॥ पक्वा हुआ
कैथ कफ और वातनाशक, मधुर और अम्लरसयुक्त, भारी
श्वासनाशक, कासनाशक, अरुचिनाशक, तृष्णाशामक तथा
कण्ठ साफ करने वाला है ॥१३८॥

लघ्वम्लं दीपनं हृद्यं मातुलुगमुदाहृतम् ।

त्वक् तिक्ता दुर्जरा तस्य वातकिमिकफापहा ॥१३९॥

स्वादु शीतं गुरु स्निग्धं मांसं माहृतपित्तजित् ।

मेध्यं शूलानिलच्छर्दिकफारोचकनाशनम् ॥१४०॥

दीपनं लघु संग्राहि गुल्मार्शोघ्नं तु केसरम् ।

शूलाजीर्णविवन्धेषु मन्देऽग्नौ कफमाहते ॥१४१॥

अरुचौ च विशेषेण रसस्तस्योपदिश्यते ।

(मातुलुग—) मातुलुग हलका, खट्टा अग्निदीपक
हृद्य है । उसकी छाल तिक्त, दुर्जरा, वातनाशक, कृमिनाशक
और कफहर है ॥१३९॥ उसका गूदा मीठा, शीतल, भारी
स्निग्ध, वात और पित्तनाशक, बुद्धिबर्धक, शूल, वायु, वमन,
कफ और अरुचिनाशक है ॥१४०॥ उसका केसर अग्निदीपक
हलका, माही, गुष्म और अर्गनाशक है । उसका रस शूल
अपचन, मलावरोध, मदाग्नि, कफ और वात के रोग, अरोच
इन रोगों में विशेषतया उपयुक्त होता है ।

पित्तानिलकरं घालं पित्तलं वदकेसरम् ॥१४२॥

हृद्य घर्णकरं रुच्यं रक्तमांसयलप्रदम् ।

कषायानुरसं स्वादु घातघ्नं घृहणं गुरु ॥१४३॥

पित्ताविरोधि संपक्वमाघ्नं शुक्रवियर्धनम् ।

(आम्र—) बाल आम्र (जिसके भीतर की गुठली
की पूर्ण वृद्धि नहीं हुई है) वातकर और पित्तकर होता है,
जिसके भीतर की गुठली पूर्ण होकर सख्त हुई है ऐसा आम्र
(वदकेसर=वदास्थि) पित्तकारक होता है ॥१४२॥ पक्वा
हुआ आम्र हृद्य (मन को प्रिय), वर्यकारक, रुचिकर, रक्त,
मांस और बल बढ़ाने वाला, अनुरस में कषाय, (रस में)

मीठा, वातनाशक, शरीरपुष्टिकर, भारी ॥१५३॥ पित्त का विरोध न करने वाला और शुक्रल होता है ।

बृंहणं मधुरं बल्यं गुरु विष्टम्भ्य जीर्यति ॥१५४॥

आम्रातकफलं वृष्यं सस्नेहं श्लेष्मवर्धनम् ।

त्रिदोषविष्टम्भकरं लकुचं शुक्रनाशनम् ॥१५५॥

अम्लं तृषापहं रुच्यं पित्तकृत् करमर्दकम् ।

वातपित्तहरं वृष्यं प्रियालं गुरु शीतलम् ॥१५६॥

हृद्यं स्वादु कषायाम्लं भव्यमास्यविशोधनम् ।

पित्तश्लेष्महरं ग्राहि गुरु विष्टम्भि शीतलम् ॥१५७॥

पारावतं समधुरं रुच्यमत्यग्निवातनुत् ।

गरदोषहरं नीपं प्राचीनामलकं तथा ॥१५८॥

आम्रातक फल शरीरपुष्टिकर, मधुर, बलकारक, भारी, पेट में गुड़गुड़ शब्द करके पचन होने वाला, वृष्य, स्निग्ध और कफवर्धक है । लकुच त्रिदोषजनक, विष्टम्भकर और शुक्रनाशक है ॥१५४, १५५॥ करौंदा खट्टा, तृषाशामक, रुचिकारक और पित्तकारक है । प्रियाल (चिरौंजी का फल) वातपित्तनाशक, वृष्य, भारी और शीतल है ॥१५६॥ भव्य हृद्य, मीठा, कषाय, खट्टा, मुखविशोधक, पित्तकफनाशक, ही, भारी, विष्टम्भजनक और शीतल है ॥१५७॥ पारावत फल मधुर, रुचिकारक, तीक्ष्णाग्नि को मंद करने वाला और युनाशक है । नीप (कदंब का फल) विपनाशक और पनाशक है । उसी के गुणानुसार पानी आँवला भी होता ॥१५८॥

तापहं तिन्तिडीकमामं पित्तबलासकृत् ।

लघुणं दीपनं रुच्यं संपकं कफवातनुत् ॥१५९॥

सादल्पान्तरगुणं । कोशाम्रफलमुच्यते ।

अम्लीकायाः फलं पकं तद्वद्भेदि तु केवलम् ॥१६०॥

अम्लं समधुरं हृद्यं विशदं भक्तरोचनम् ।

वातघ्नं दुर्जरं प्रोक्तं नारङ्गस्य फलं गुरु ॥१६१॥

तृषाशूलकफोत्केशच्छर्दिश्वासनिवारणम् ।

वातश्लेष्मविवन्धघ्नं जम्बीरं गुरु पित्तकृत् ।

ऐरावतं दन्तशठमम्लं शोणितपित्तकृत् ॥१६२॥

तिन्तिडी का कच्चा फल वातनाशक और पित्तकारक होता है । वही पक फल ग्राही, उष्ण, अग्निदीपक, रुचिकारक और वातकफनाशक होता है ॥१५९॥ कोशाम्र का फल गुण में तिन्तिडीफल से कुछ कम होता है । इसली का पकफल गुण में तिन्तिडीफल के अनुसार परन्तु भेदक होता है ॥१६०॥ नारंग का फल (संतरा) खट्टा, मधुर, हृद्य, विशद, भोजन में रुचि उत्पन्न करने वाला, वातनाशक, दुर्जर और भारी है ॥१६१॥ जम्बीर (नीबू) तृषा, शूल, कफ, जी मिचलाना, वमन, श्वास, वात, कफ और मलावरोध इनका नाश करने वाला, भारी और पित्तकर होता है । ऐरावत (नारंग का भेद) और दन्तशठ (काठानीबू) खट्टा और रक्तपित्तकारक है ॥१६२॥

वृक्तव्य—उपर्युक्त दाडिमादिवर्ग के अधिकसंख्य फल अम्ल और किंचित् कषाय होते हैं । इनकी अम्लता सायट्रिक (Citric), टार्टरिक, मैलिक, आक्जेलिक (Tartaric, Mallic Oxalic), इत्यादि वानस्पतिक अम्लों (Vegetable acids) की उपस्थिति पर निर्भर होती है । इनका कसैलापन व्यानिन, व्यानिक अम्ल, ग्यालिक अम्लों की उपस्थिति पर निर्भर होता है । इनके अतिरिक्त सोडियम, पोट्यासियम इत्यादि क्षार, गोंद, जीवद्रव्य 'सी', शर्करादि पदार्थ भी इनमें उपस्थित होते हैं । वानस्पतिक अम्ल भोजन को पचाने में और स्वास्थ्य को ठीक रखने में बहुत भाग लेते हैं । पचन के समय ये कार्बोनेट में परिवर्तित होते हैं और रक्त की क्षारीयता (Alkalinity) स्थिर रखते हैं । आहारद्रव्यों से यदि इनको बिल्कुल हटा दिया जावे तो रक्त की स्थिति खराब होकर स्कर्वी (Scurvy) आदि रोग उत्पन्न होते हैं । इसलिये इनका सेवन बहुत आवश्यक है । इनमें स्कर्वी प्रतिपेधक जीवद्रव्य सी (Antiscorbutic Vitamin C) होने के कारण स्कर्वीरोग की चिकित्सा में भी इनका उपयोग बहुत होता है । नारंग, नीबू, संतरा, आम इनमें जीवद्रव्य सी पर्याप्त राशि में होता है ।

क्षीरवृक्षफलजाम्बवराजादनतोदनशीतफलतिन्दुकवकुलधन्वनाश्मन्तकाश्वकर्णफलपुष्पकगाङ्गेरुकीपुष्करवर्तिविल्वविम्बीप्रभृतीनि ॥१६३॥

फलान्येतानि शीतानि कफपित्तहराणि च ।

संग्राहकाणि रूक्षाणि कषायमधुराणि च ॥१६४॥

क्षीर वृक्षों (न्यग्रोध, औदुम्बर, अश्वत्थ, प्लक्ष और वेतस) के फल, जामुन, राजादन (खिरनी), तोदन (काश्मीरी इमली, Morus Indica), शीतफल, तिन्दुक, वकुल, धन्वन (धामन), अश्मन्तक, अश्वकर्ण, फलपु (अंजीर), परुषक (फालसा), गाङ्गेरुकी (गंगोठ), पुष्करवर्ति, बिल्व, विम्बी (कुदरु) इत्यादि ॥१६३॥ ये फल शीतल, कफपित्तनाशक, ग्राही, रुक्ष, कषाय और मधुर होते हैं ॥१६४॥

क्षीरवृक्षफलं तेषां गुरु विष्टम्भि शीतलम् ।

कषायं मधुरं साम्लं नातिमारुतकोपनम् ॥१६५॥

अत्यर्थं वातलं ग्राहि जाम्बवं कफपित्तजित् ।

स्निग्धं स्वादु कषायं च राजादनफलं गुरु ॥१६६॥

कषायं मधुरं रुक्षं तोदनं कफवातजित् ।

अम्लोष्णं लघु संग्राहि स्निग्धं पित्ताग्निवर्धनम् ॥१६७॥

आमं कषायं संग्राहि तिन्दुकं वातकोपनम् ।

विपाके गुरु संपकं मधुरं कफपित्तजित् ॥१६८॥

मधुरं च कषायं च स्निग्धं संग्राहि वाकुलम् ।

स्थिरीकरं च दन्तानां विशदं फलमुच्यते ॥१६९॥

सकषायं हिमं स्वादु धान्वनं कफवातजित् ।

तद्वद्गाङ्गेरुकं विद्यादश्मन्तकफलानि च ॥१७०॥

इनमें से क्षीर वृक्षों के फल भारी, विष्टम्भजनक, शीतल, कषाय, मधुर, खट्टे होते हैं, और वायु को अधिक प्रकुपित नहीं करते ॥१६५॥ जामुन अतिवातल, (मूत्र और मल का) संग्रहण करने वाला (संग्राहि मूत्रशक्तीः, वाग्भट), कफ

पित्तनाशक होता है । त्रिर्नी का फल स्निग्ध, मधुर, कषाय और भारी होता है ॥१६६॥ तीक्ष्ण कषाय, मधुर, रुक्ष, कफ-वातनाशक, अम्ल, उष्ण, हलका, माही, स्निग्ध, पित्तल और अमिर्धक है ॥१६७॥ कच्चा तिन्दुक कषाय, माही, वातप्रकोपक होता है और पक्व तिन्दुक विपाक में गुरु, मधुर और कफनाशक तथा पित्तनाशक होता है ॥१६८॥ बकुल का फल मधुर, कषाय, स्निग्ध, माही, दाँतों को मजबूत करने वाला और विशद् होता है ॥१६९॥ धामन कषाय, शीत, मधुर और कफ तथा पित्त हर्ण करने वाला है । धामन के गुणानुसार ही गागेरुक और अस्मन्तक के फल समझने चाहिये ॥१७०॥

विष्टम्भि मधुरं स्निग्धं फल्गुजं तर्पणं गुरु ।

अत्यम्लभीषन्मधुरं कषायानुरसं लघु ॥१७१॥

घातघ्नं पित्तजननमामं विद्यान् परूपकम् ।

तदेव पक्वं मधुरं वातपित्तनिवर्हणम् ॥१७२॥

विपाकं मधुरं शीतं रक्तपित्तप्रसादनम् ।

पीष्करं स्वादु विष्टम्भि बल्यं कफकरं गुरु ॥१७३॥

कफानिलहरं तीक्ष्णं स्निग्धं संप्राहि दीपनम् ।

कटुतिक्तकषायोष्णं बालं विल्वमुदाहृतम् ॥१७४॥

विघातदेयं संपर्कं मधुरानुरसं गुरु ।

विदाहि विष्टम्भकरं दोषहृत् पूतिभाजनम् ॥१७५॥

विम्बीफलं साध्यकरणं स्तन्यहृत् कफपित्तजित् ।

तृष्णादज्वरपित्तासृक्कासश्वासक्षयापहम् ॥१७६॥

अंगीर विष्टम्भजनक, मधुर, स्निग्ध, मृत्तिकारक और गुरु होता है । कच्चा परूपक (फाल्गु) वायुघ्न स्वदा, किंचित् तीक्ष्ण, अनुरस में कषाय, हलका ॥१७१॥ घातनाशक और पित्तजनक होता है । बड़ी पत्र होने पर मधुर, वातपित्तनाशक ॥१७२॥ विपाक में मधुर, शीतल और रक्तपित्तप्रसादक होता है । पीष्कर फल (मिषाडा आदि कमल के फल) मधुर, विष्टम्भजनक, कफकारक, कफकरक और गुरु होते हैं ॥१७३॥ कच्चा विल्वनाशक कफवातनाशक, तीक्ष्ण, स्निग्ध, माही, अमिर्धक, (रस में) कटु, तिप्त और कषाय तथा उष्ण होता है ॥१७४॥ बड़ी पत्र फल अनुरस में मधुर, भारी, विदाहजनक, विष्टम्भकारक, दोषोष्णक और (मधो) वायु में दुर्गन्ध उत्पन्न करने वाला होता है ॥१७५॥ कुर्रु और अशकको मूत्र उत्पन्न करने वाले, कफपित्तनाशक, मृदा, दाह उपर, रक्तपित्त, कषाय, वायु और शय इनका हरण करने वाले हैं ॥१७६॥

यत्नः—पुष्पमधुरम्—दुर्गन्धितम् (अम्लरस) । इस शीतल इत्यादि वर्ण के अधिगन्धय फल वायुघ्नमधुना है । इसके फलों में रासायनिक दृष्टि से लानिज, लानिज एवम्, लानिज एवम् इत्यादि कषाय रस के अम्ल होते हैं । इसके अतिरिक्त गर्त, गर्दरा, सार तथा अन्य वदार्थ भी होते हैं । कषादरसप्रधान होने के कारण इसके माधुर्य गुण धर्म कषाय रस के अनुसार होते हैं । ये फल आम वेदादिक (१५४ पृष्ठ १५५) हैं । इनके प्रयोग, अम्लरस में घोलकर इत्यादि करने से लाभ होते हैं । इनमें से लाभदायक होते हैं ।

उपर्युक्त फलों में से जम्बु, क्षीरवृक्ष के फल और आम्र का फल चरक के अनुसार मृदुसंप्राहक (अर्थात् मृदु राशि कम करने वाले) भी हैं—जम्बुआम्रानरकरीतसेरु अत्यम्लनाशकमन्तकमेवला इति श्रेयानि मृदुसंप्राहक भवन्ति । (च मू. अ. ४) । भारतवर्ष में आयुर्वेद के मतानुसार अत्यन्त प्राचीन काल से जामुन (*Eugenia jambola*) का उपयोग मधुमेह और बहुमूत्रमेह में किया जाता है । रोगों में जामुन का बीज प्रयोग करता चाहिये । मिष्ठि के प्रमेहाधिकार के 'न्यग्रोधोदुम्बरादवत्प्रशीनकारसम्पन्नं भाज्यं कश्चित् जम्बु न विशालं ककुभं भवम्' ॥ इस श्लोक की में श्रीकण्ठदत्त लिखते हैं—भाज्यमिति जम्बु पत्र में रासायनिक विश्लेषण से यह सिद्ध हुआ है कि बीज में लाइन (*Jambuline*) नामक एक ग्लूकोसाइड (*G. side*) होता है, जिसके प्रभाव से मधुमेह में शर्करा मूत्र की राशि कम होती है । पाश्चात्य वैद्य भी आ. मधुमेह की चिकित्सा में अन्य औषधियों के साथ जामुन उपयोग (जैसे—*Jambul and Codeine, P. D. and*) करते हैं । मिष्ठि का भी उपयोग पाश्चात्य वैद्यक में नये पुराने अनिवार के लिये करते हैं ।

तालनारिकेलपनसमौचप्रभृतीनि ॥१७७॥

स्वादुपाकरसान्याहुर्वीतपित्तहराणि च ।

घलप्रदानि स्निग्धानि घृंहणानि हिमानि च ॥

ताल, नारिकेल, पनस (कटहर *Azadirachta indica*), केला प्रभृति फल ॥१७७॥ ये फल रस और में मधुर, वातपित्तनाशक, कफकारक, स्निग्ध, गर्त और शीतल होते हैं ॥१७८॥

फलं स्वादुरसं तेषां तालजं गुरु पित्तजित् ।

तर्दीजं स्वादुपाकं च मूत्रलं घातपित्तजित् ।

नालिकेरं गुरु स्निग्धं पित्तघ्नं स्वादु शीतलम् ।

घलमांसप्रदं हृद्यं घृंहणं यस्मिन्शोधनम् ।

पनसं मकरायं तु स्निग्धं स्वादुरसं गुरु ।

मौन्यं स्वादुरसं प्रोक्तं पणायं नातिशीतलम् ।

रक्तपित्तघ्नं मूत्रघ्नं रुच्यं स्नेहकरं गुरु ।

इसमें से ताल का फल रस में मधुर, भारी और मृदु है । उमका बीज विपाक में मधुर, मृदु और पित्तनाशक है ॥१७९॥ नारिकेल (की मिठी) भारी पित्तनाशक, मधुर, शीतल, कफ और मांस देने वाला, गर्तपूरिक और मूत्रविनाशक होती है ॥१८०॥ पनस रसमधुर, मधुर, स्निग्ध और भारी होता है । केला । मधुर और कषाय है । अम्ल रसमधुर भारी है, रक्तपित्त, मूत्र, शर्करा, दोषाकार और भारी है ॥१८१॥

यत्नः—तालपत्रों के रस मधुररसमधुरिष्ठ है ।

नारिकेल दृष्टि से इसमें गर्त, गर्दरा इत्यादि कषादिक होते हैं । इसके कश्चित् इस फलों में से शर्करा उत्पन्न करने वाले हैं । इसमें नारिकेल और केला जोड़कर है । नारिकेल की मिठी का लक्षण गुण नारिकेल

सें बड़ली के तेल (Codliver oil) का सुकावला कर सकता है। अमरिका आदि देशों में इसका उपयोग राजयक्ष्मा तथा अन्य क्षयकारक रोगों में शरीरपुष्टि के लिये सफलता से करते हैं। चाग्मट ने अष्टांगहृदय में नारिकेलालि फलों का उपयोग ज्वररोग के लिये लिखा है—वृंहणं शुभं शीतलम् । दाहनाशयहरं रक्तपित्तप्रसादनम् ॥ नारिकेलखंड का भी राजयक्ष्मा में उपयोग होता है। फेला भी बहुत पुष्टिकर खाद्य है। इसमें शर्करा, मेद, प्रोटीन, चूना, क्षार, लोह, फास्फोरिक अम्ल इत्यादि रासायनिक पदार्थ होते हैं। इनके अतिरिक्त जीवनीय-द्रव्य बी. सी भी होते हैं। तीन अच्छी तरह पके हुए फेले और छेछ सेर दूध एक मनुष्य के लिये एक समय का उत्तम आहार होता है। अतिसार प्रवाहिकादि रोगों में फेला पथ्यकर होता है। इसमें केवल एक दोष यह है कि पचन में कठिन होता है और कुछ लोगों को उसके सेवन से बद्धकोष्ठता उत्पन्न होती है। फेला आंतद्वियों में जन्तुनाशन का काम करता है।

द्राक्षाकाशमर्यखर्जूरमधूकपुष्पप्रभृतीनि ॥१८२॥

रक्तपित्तहराण्याहुर्गुरुणि मधुराणि च ।

द्राक्षा (अंगूर), काशमर्य (खंभारी), खर्जूर (छोहारा और खजूर), मधूकपुष्प (फल) प्रभृति ॥१८२॥ (ये फल सामान्यतया) रक्तपित्तनाशक, भारी और मधुर होते हैं।

तेषां द्राक्षा सरा खर्या मधुरा स्निग्धशीतला ।

रक्तपित्तज्वरश्वासतृष्णादाहक्षयापहा ॥१८३॥

हृद्यं मूत्रविवन्धनं पित्तासृग्वातनाशनम् ।

केश्यं रसायनं मेध्यं काशमर्यं फलमुच्यते ॥१८४॥

क्षतक्षयापहं हृद्यं शीतलं तर्पणं गुरु ।

रसे पाके च मधुरं खर्जूरं रक्तपित्तजित् ॥१८५॥

वृंहणीयमहृद्यं च मधूककुरुमुं गुरु ।

वातपित्तोपशमनं फलं तस्योपदिश्यते ॥१८६॥

इनमें से द्राक्षा दस्तावर, स्वर के लिये हितकर, मधुर, स्निग्ध, शीतल है और रक्तपित्त, ज्वर, श्वान, तृषा, दाह तथा तृष का नाश करती है ॥१८३॥ काशमर्यफल हृद्य, मूत्रावरोध, रक्तपित्त और वायु इनका नाश करने वाला, केश के लिये हितकर, रसायन और बुद्धिवर्धक होता है ॥१८४॥ खजूर क्षतक्षयनाशक, हृद्य, शीतल, तृप्तिकारक, रक्तपित्तनाशक, भारी, रस और विपाक में मधुर होता है ॥१८५॥ महुवा के पुष्प शरीरपुष्टिकर, मन को विशेष प्रसन्नता न देने वाले और भारी होते हैं। उसके फल वातपित्तनाशक होते हैं ॥१८६॥

वक्तव्य—द्राक्षादिवर्ग के फल मधुररसप्रधान हैं। इनमें शर्कराजातीय द्रव्य अधिक होता है। इन द्रव्यों से आसव या मद्य प्राचीन तथा अर्वाचीन काल में बनाया जाता है। द्राक्षा के चार भेद होते हैं—१ द्राक्षा (अंगूर), २ कपिलद्राक्षा (काली द्राक्षा), ३ क्षुद्र द्राक्षा (किसमिस), ४ गोस्तनीद्राक्षा (मुनका)। यहाँ केवल पहले प्रकार की द्राक्षा के गुण वर्णन किये हैं। खर्जूर तीन प्रकार का होता है—१ खर्जूरी (Phoenix sylvestris), २ पिण्डखर्जूरी

(छोहारा Phoenix Dactylifera), ३ भूखर्जूरी (Phoenix Farinifera)।

वातामातोडाभिषुकनिचुलपिचुनिकोचकोरुमा-
राप्रभृतीनि ॥१८७॥

पित्तश्लेष्महराण्याहुः स्निग्धोष्णानि गुरुणि च ।

वृंहणान्यनिलघ्नानि वल्यानि मधुराणि च ॥१८८॥

बादाम, अखरोट, अभिषुक (काजू ?), निचुल (चिलगोजा), पिचु, निकोचक (पिस्ता, Pistacia Vera), उरुमाण (नासपाती ?) प्रभृति फल ॥१८७॥ पित्तकफनाशक, स्निग्ध, उष्ण, दुर्जर, शरीरपुष्टिकर, वातनाशक, बलकारक, और मधुर हैं ॥१८८॥

वक्तव्य—बादाम आदि फल 'सूखे मेवे' वर्ग के हैं। उनमें पौष्टिकांग बहुत होता है। इनका सामान्य रासायनिक संगठन ऐसा है—१५-२० प्रतिशत प्रोटीन, ५०-६० प्रतिशत चर्बी, ९-१२ प्रतिशत कार्बोहाइड्रेट, ३-५ प्रतिशत सेल्युलोज, १ प्रतिशत खनिज क्षार, ४-५ प्रतिशत पानी। इनमें प्रोटीन और मेद अधिक होने के कारण इनकी वृंहण शक्ति मांस के बराबर होती है। शर्कराजातीय द्रव्य बहुत कम होने के कारण मधुमेही रोगियों के लिये ये फल पथ्यकर होते हैं। परन्तु मांस की अपेक्षा ये पचन में भारी होते हैं। अतः इनको खूब चबा चबा कर खाना चाहिये। प्रधान मेवे का संगठन नीचे दिया है—

नाम	प्रोटीन	वसा	कार्बोहाइड्रेट	खनिज	जल
बादाम	२१.०	५४.९	१७.२	२.३	४.६
अखरोट	१५.५७	५७.४३	१३.०८	१.७	१२.२२
पिस्ता	२२.६	५४.८	१५.६	२.८	४.२

कपायं कफपित्तघ्नं किंचित्तित्तं रुचिप्रदम् ।

हृद्यं सुगन्धि विशदं लवलीफलमुच्यते ॥१८९॥

वसिरं शीतपाक्यं च सारुष्करनिबन्धनम् ।

विष्टमिम दुर्जरं रुक्षं शीतलं वातकोपनम् ॥१९०॥

विपाके मधुरं चापि रक्तपित्तप्रसादनम् ।

लवली फल (हरफा रेवटी—Phyllanthus Disticus) कसैला, कफपित्तनाशक, किंचित् कड़वा, रुचिकर, मन को प्रिय, सुगंध युक्त, और विशद होता है ॥१८९॥ वसिर (सूर्यावर्त फल), शीतपाक्य (बलाफल) और अरुष्कर निबन्धन (भलातकवृन्त) विष्टमभजनक, पचने में कठिन, रुक्ष, शीतल, वातप्रकोपक ॥१९०॥ विपाक में मधुर और रक्तपित्त प्रसादक होते हैं।

शीतं कपायं मधुरं टङ्कं मारुतकृद्गुरु ॥१९१॥

स्निग्धोष्णं तिक्तमधुरं वातश्लेष्मघ्नमैङ्गुदम् ॥१९२॥

शमीफलं गुरु स्वादु रुक्षोष्णं केशनाशनम् ।

गुरु श्लेष्मातकफलं कफकृन्मधुरं हिमम् ॥१९३॥

करीराक्षकपीलूनि तृणशून्यफलानि च ।

स्वादुतिक्तकटुष्णानि कफवातहराणि च ॥१९४॥

१ एतद्वे—पेशान दन्तशठमल शोणितपित्तवृत्त इत्यधिकः पाठः।

तिक्तं पित्तकरं नेपां सरं कटुविपाकि च ।

तीक्ष्णोष्णं कटुकं पीलु सस्नेहं कफवातजित् ॥१९५॥

टङ्क (नील कपिथ) गीतल, कषाय, मधुर, वातकारक और भारी है ॥१९१॥ इंगुदीफल स्निग्ध, उष्ण, कटुवा, मधुर और वातकफनाशक है ॥१९२॥ गर्मी का फल भारी, मधुर, रज, उष्ण और वेगनाशक है । शेम्प्रातफ (लिमोडा, *Cordia allam*) का फल भारी, कफकारक, मधुर और गीतल है ॥१९३॥ करीर (*Capparis Aphylla*), आक्षिप्त, पीलु (*Salvadora Persica*) और तृणशून्य (मल्लिका या केतकी) इनके फल मधुर, कटु, चरपरे, गरम और कफ वातनाशक होते हैं ॥१९४॥ इनमें से पीलु का फल (रस में) कटुवा, पित्तल, दम्भावर, त्रिपाक में कटु, तीक्ष्ण, गरम, कटु, ज्वेदयुक्त और कफवातनाशक है ॥१९५॥

आरुष्करं तीव्रकं कषायं कटुपाकि च ।

उष्णं कृमिज्वरानाहमेहोदावर्तनाशनम् ॥१९६॥

कुष्ठगुल्मोदराशोभं कटुपाकि तथैव च ।

करजकिंशुकारिष्टफलं जन्तुप्रमेहनुत् ॥१९७॥

रुक्षोष्णं कटुकं पाके लघु वातकफापहम् ।

तिक्तमीपद्विपहितं विडङ्गं कृमिनाशनम् ॥१९८॥

आरुष्कर और तीव्रक फल वणकारक, कषाय, विपाक में कटु और गरम है और कृमि, ज्वर, अफारा, प्रमेह और उदावर्त इनका नाश करता है ॥१९६॥ करज, टाक और नीम के फल कृमि, प्रमेह, कुष्ठ, गुल्म, उदर, और अर्श इनका नाश करने वाले तथा विपाक में कटु होते हैं ॥१९७॥ विडङ्ग रुक्ष, उष्ण, विपाक में कटु, हलका, वातकफनाशक, कटुवा, त्रिप में हितकर और कृमिनाशक होते हैं ॥१९८॥

वृक्षद्वय—तुवरक, करज, टाक, नीम और विडङ्ग आभ्यन्तरीय तथा बाह्य प्रयोग में जीवाणुनाशक (Antiseptic) और कृमिनाशक (Anthelmintics) हैं । इनमें से तुवरक, करज और नीम अनेक प्रकार के त्वचा रोगों में तथा कुष्ठ में लाभदायक होते हैं कुष्ठ के लिये तो पाश्चात्य वैद्यक में भी तुवरक तेल के विविध योगों का ही प्रयोग होता है । वाग्भट ने इसके फल मज्जा का प्रयोग कुष्ठ के लिये लिखा है—रसायन प्रयोगेण तुवराब्धीनि शीलयन् ॥ (चि अ १६) । टाक के बीज का उपयोग गोल कृमि (Round Worm) के लिये उत्तम होता है । विडङ्ग का उपयोग चपटे कृमि (Tape Worm) के लिये उत्तम होता है । इन औषधियों का समावेश पाश्चात्य वैद्यक में भी किया गया है ।

वयमुष्णं सर मेध्यं दोषघ्नं शोफकुष्ठनुत् ।

कषायं दीपनं चाम्ल चक्षुष्य चाभयाफलम् ॥१९९॥

भेदन लघु रुक्षोष्णं वैखर्यं कृमिनाशनम् ।

चक्षुष्यं स्वादुपाक्याहं कषायं कफपित्तजित् ॥२००॥

हरदे का फल वण के लिये हितकर, उष्ण (वीर्य), दस्तावर बुद्धिबर्धक, दोगनाशक, शोथ और कुष्ठनाशक, कषाय रस वाला, अमिदीपक, रसदा और नेत्र के लिये हितकर होता

है ॥१९९॥ बहेडे का फल भेदक, हलका, रुक्ष, उष्ण नाशक, कृमिनाशक, नेत्र के लिये हितकर, विपाक में कषाय और कफपित्तनाशक है ॥२००॥

कफपित्तहरं रुक्षं यक्रहेदमलापहम् ।

कषायमीपन्मधुरं किञ्चित् पूगफलं सरम् ।

जातीकोशोऽथ कर्पूरं जातीकटुकयोः फलम् ।

कङ्कोलकं लवङ्गं च तिक्तं कटु कफापहम् ।

लघु तृष्णापहं यक्रहेददौर्गन्ध्यनाशनम् ।

सतिक्तः सुरभिः शीतः कर्पूरो लघु लेपनः ॥

तृष्णायां मुखशोषे च वैरस्ये चापि पूजितः ।

लताकस्तूरिका तद्वच्छीता वन्तिविशोधनी ॥

पूगीफल (सुपारी) कफपित्तनाशक, रुक्ष, मुर गीलापन और मैल को दूर करने वाला, कषाय, किञ्चित् और किञ्चित् दस्तावर है ॥२०१॥ जातीकोश (जाति कर्पूर, जातीफल, कटुका फल (लताकस्तूरी का या कङ्कोलकफल), कङ्कोलक (*Cubeba officinalis*) लवंग में कटु, चरपरे, कफनाशक ॥२०२॥ हलके, तृष्णा और मुख का गीलापन तथा दुर्गन्ध इनके नाश करने वाले कर्पूर कटुवा, सुगन्धयुक्त, गीतल, हलका, लेसन है ॥२०३॥ और तृष्णा, मुख की खुष्की और अरुचि में फायदेमन्द है । लताकस्तूरिका (मुग्क दाना *Hibiscus Abolichus*) कर्पूर के अनुसार गुणवाली, गीतल और मूत्रविशो होती है ॥२०४॥

प्रियालमज्जा मधुरो वृष्यः पित्तानिलापहः ।

वैभीतको मदकरः कफमारतनाशनः ॥२०५॥

कषायमधुरो मज्जा कोलानां पित्तनाशनः ।

तृष्णाच्छर्दनिलघ्नश्च तद्वदामलकस्य च ॥२०६॥

बीजपूरकशम्याकमज्जा कोशाघ्नसंभवः ।

स्वादुपाकोऽग्निवलकृत् स्निग्धः पित्तानिलापहः ॥२०७॥

यस्य यस्य फलस्येह वीर्यं भवति यादृशम् ।

तस्य तस्यैव वीर्येण मज्जानमपि निर्दिशेत् ॥२०८॥

प्रियालमज्जा (चिरौजी) मधुर, वृष्य, वातपित्तनाशक है । बहेडे की मज्जा मदकर और वातकफनाशक है ॥२०५॥ कोलमज्जा (बेर की मीठी), कषाय, मधुर, पित्तनाश तृष्णाशामक, वमनहर और वातहर है । आँवले की गुठ की गिरी भी गुण में कोलमज्जा के गुणानुसार होती है ॥२०६॥ मातुलग (विजोरा), शम्याक (किरमान), अ कोशाघ्न इनके बीज की गिरी विपाक में मधुर, अग्नि का वे बढ़ाने वाली, स्निग्ध और वातपित्तनाशक होती है ॥२०७॥ जिम फल का जैसा वीर्य होता है उसी के अनुसार उसकी मज्जा (के गुणों को) जानना चाहिये ॥२०८॥

फलेषु परिपक्वं यदुग्वन्तदुदाहृतम् ।

विल्वादन्यत्र विज्ञेयमामं तद्धि गुणोत्तरम् ।

प्रादुष्णं दीपनं तद्धि कषायं कटु तिक्तकम् ।

व्याधितं कृमिजुष्टं च पाकातीतमकालजम् ॥२०९॥

वर्जनीयं फलं सर्वमपर्यागतमेव च ॥२१०॥

इति फलवर्गः ।

त्रिल्वफल के अतिरिक्त अन्य फलों में जो ठीक पके हुए हैं वे ही (अपने) गुणों से युक्त होते हैं । त्रिल्व तो कच्चा ही गुणकारक होता है । वह ग्राही, उष्ण, अग्निदीपक, कषाय, कटु और तिक्त (रसयुक्त) होता है ॥२०६॥ जो रोग से खराब हुआ हो, जो कीड़ों से खाया हुआ हो, जो अधिक पका हुआ (गला सड़ा) हो, जो अकाल में उत्पन्न हुआ हो तथा जो अपक्व (कच्चा) हो ऐसा सर्व (प्रकार का) फल त्यागना (खाना नहीं) चाहिये ॥२१०॥

वक्तव्य—खराब भूमि में उत्पन्न हुआ, खराब पानी में हुआ हुआ, मक्खियों से तथा मलमूत्रादि से दूषित हुआ फल सेवन नहीं करना चाहिये—हिमानिलोऽणदुर्वानव्यालालालादि-दूषितम् । जन्तुजुष्ट जले मग्नमभूमिजमनार्तवम् ॥ (वाग्भट) । आदि-ग्रहणेन शक्कोधमूत्रपुरीषादीना ग्रहणम् ॥ (अरुणदत्त) । इस प्रकार के खराब फल सेवन करने से अतिसार, प्रवाहिका, विसूचिका, आन्त्रिक ज्वर तथा पचनसंस्थान के अन्य रोग उत्पन्न होते हैं ।

शाकान्यत ऊर्ध्वं वक्ष्यामः ।—

तत्र पुष्पफलालावुकालिन्दकप्रभृतीनि ॥२११॥

तन्मान्यनिलं कुर्युस्तथा मन्दकफानि च ।

प्रसूत्रपुरीषाणि स्वादुपाकरसानि च ॥२१२॥

इसके आगे शाकों का वर्णन करते हैं । उनमें पुष्पफल (आम्र), अलावु (तेंबी), कालिन्दक (तरबूज) इत्यादि ॥२११॥ पित्तनाशक, वातजनक, किंचित् कफकारक, मूत्र की प्रवृत्ति करने वाले, रस और विपाक में मधुर हैं ॥२१२॥

पित्तघ्नं तेषु कूष्माण्डं बालं मध्यं कफावहम् ।

उक्तं लघूष्णं सत्तारं दीपनं वस्तिशोधनम् ॥२१३॥

उर्वदोषहरं हृद्यं पथ्यं चेतोविकारिणाम् ।

प्रिशुक्रक्षयकरं कालिन्दं कफवातकृत् ॥२१४॥

अलावुभिन्नविट्का तु रुक्षा गुर्व्यतिशीतला ।

तेक्तालालवुरहृद्या तु वामिनी वातपित्तजित् ॥२१५॥

इनमें से बालकूष्माण्ड (कच्चा पेठा) पित्तनाशक होता मध्य (अधपका) कफनाशक होता है और खूब पका हुआ शुक्र हलका, उष्ण, किंचित् सलोना, अग्निदीपक और श्विशोधक होता है ॥२१३॥ सब दोषों को शांत करता हृद्य को हितकर है और (उन्माद, अपस्मार, मूर्च्छा, श्रुति) मानसिक रोगों से पीड़ित रोगियों के लिये पथ्यकर ता है । कालिन्द दृष्टि और शुक्र का नाशक और वातकफ-नाशक है ॥२१४॥ अलावु (मीठी तेंबी) मल का भेदन करने वाली, रुक्ष, भारी और अतिशीतल है । कड़वी तेंबी हृद्य, वमन करने वाली और वातपित्तनाशक होती है ॥२१५॥

वक्तव्य—बेल वाले फलों में कुम्हड़ा सब से श्रेष्ठ माना जाता है—बलीफलानां कूष्माण्डं प्रवरम् । (वाग्भट) । कूष्माण्डं तं वदन्ति मिषजो बलीफलानां पुनः ॥ (राजनिघंटुः) ।

त्रपुसैर्वारुकरुकरशीर्णवृन्तप्रभृतीनि ॥२१६॥

स्वादुतिक्तरसान्याहुः कफवातकराणि च ।

सृष्टसूत्रपुरीषाणि रक्तपित्तहराणि च ॥२१७॥

त्रपुस (खीरा), एवार्क (ककड़ी), कर्करु, शीर्ण-वृन्त (ये ककड़ी के ही भेद हैं) इत्यादि ॥२१६॥ ये रस में मधुर और कड़वे, कफवातकारक, मलमूत्र की प्रवृत्ति उत्पन्न करने वाले और रक्तपित्तनाशक होते हैं ॥२१७॥

बालं सुनीलं त्रपुसं तेषां पित्तहरं स्मृतम् ।

तत्पाण्डु कफकृज्जीर्णमम्लं वातकफापहम् ॥२१८॥

एवार्कं सकर्करु संपक्वं कफवातकृत् ।

सत्तारं मधुरं रुच्यं दीपनं नातिपित्तलम् ॥२१९॥

सत्तारं मधुरं चैव शीर्णवृन्तं कफापहम् ।

भेदनं दीपनं हृद्यमानाहाष्टीलनुलघु ॥२२०॥

इनमें से कच्ची नीली ककड़ी पित्तनाशक होती है; पूर्ण पक्व संपक्व कफकारक और खट्टी वातकफनाशक होती है ॥२१८॥ पूर्ण पक्व एवार्क और कर्करु कफवातजनक, किंचित् सलोना, मधुर, रुचिकर, अग्निदीपक और किंचित् पित्तकर होता है ॥२१९॥ शीर्णवृन्त खारापन लिये हुए मधुर, कफ-नाशक, भेदक, अग्निदीपक, हृद्य, आनाह और (मूत्र) अष्टीला (Enlargement of the prostate) को दूर करने वाला तथा लघु होता है ॥२२०॥

पिप्पलीमरिचशृङ्गवेरार्द्रकहिङ्गुजीरककुस्तुम्बुरु-जम्बीरसुमुखसुरसार्जकभूस्तृणसुगन्धककासमर्द-ककालमालकुठेरकक्षवकखरपुष्पशिशुमधुशिशुफ-णिज्जकसर्पपराजिकाकुलाहलावगुत्थगरडीरतिल-पर्णिकावर्षाभूचित्रकमूलकलशुनपलाण्डुकलायप्रभृ-तीनि ॥२२१॥

कटून्युष्णानि रुच्यानि वातश्लेष्महराणि च ।

कृतान्येषूपयुज्यन्ते संस्कारार्थमनेकधा ॥२२२॥

पिप्पली, मरिच, शृङ्गवेर (शुण्ठी), आर्द्रक (अदरक), हिङ्गु, जीरक, कुस्तुबुरु (धनिया), जम्बीर (नींबू), सुमुख, सुरस, अर्जक (ये तीन तुलसी के भेद हैं), भूस्तृण (रोहिण), सुगन्धक, कासमर्दक (कसौंदी), कालमाल (काला अजवला), कुठेरक (तुलसी का भेद), क्षवक (नाक त्रिकनी), खरपुष्प (त्रिकनीभेद या वनवर्बरिकाभेद), शिशु (सफेद सहिजन), मधुशिशु (लाल फूल का सहिजन), फणिज्जक (मरवा), सर्पप (सफेद सरसों), राजिका (राई), कुलाहल, अवगुत्थ (रक्तगुंजा), गरडीर (सूरण), तिलपर्णिका (रक्तचन्दन या चोरक), कर्षाभू (श्वेत पुनर्नवा), चित्रक, मूलक, लशुन, पलाण्डु (प्याज), कलाय (मटर का साग) प्रभृति ॥२२१॥ सामान्यतया ये साग कटु, उष्ण, रुचिकर, वातकफहर होते हैं, और कई खाद्य

१ गुरुविष्टम्भिशीतानि स्वादूनि कफकृन्ति च । सृष्टसूत्रपुरीषाणि सक्षारमधुराणि च ॥ २ कृताज्ञेषू० ।

तिक्तः पित्तकरं तेषां मरं कटुविपाकि च ।

तीक्ष्णोष्णं कटुकं पीलुं सस्नेहं कफवातजित् ॥१९०॥

टङ्ग (नील कपिथ) गीतल, कषाय, मधुर, वातकारक और भारी है ॥१९१॥ इगुदीफल स्निग्ध, उष्ण, कटुता, मधुर और वातकफनाशक है ॥१९२॥ गर्मी का फल भारी, मधुर, रुक्ष, उष्ण और केशनाशक है । श्वेत्मातङ्ग (लिमोडा, Cordia Allamanda) का फल भारी, कफकारक, मधुर और गीतल है ॥१९३॥ करीर (Capparis Aphylla) आतिल, पीलु (Salvadora Persica) और मृणशून्य (मलिका या केनकी) इनके फल मधुर, कड़वे, चरपरे, गरम और कफ वातनाशक होते हैं ॥१९४॥ इनमें से पीलु का फल (रस में) कड़वा, पित्तल, दस्तावर, विपाक में कटु, तीक्ष्ण, गरम, कटु, स्नेहयुक्त और कफवातनाशक है ॥१९५॥

आरुक्करं तीक्ष्णं कषायं कटुपाकि च ।

उष्णं कृमिज्वरानाहमेहोदावर्तनाशनम् ॥१९६॥

कुष्ठगुल्मोदराशौघं कटुपाकि तथैव च ।

करञ्जकिंशुकारिष्टफलं जन्तुप्रमेहनुत् ॥१९७॥

रुक्षोष्णं कटुकं पाके लघु वातकफापहम् ।

तिक्तमीषद्विषहितं विडहं कृमिनाशनम् ॥१९८॥

आरुक्कर और तीक्ष्ण फल मृणकारक, कषाय, विपाक में कटु और गरम है और कृमि, ज्वर, अकारा, प्रमेह और उदावर्त इनका नाश करता है ॥१९६॥ करज, ढाक और नीम के फल कृमि, प्रमेह, कुष्ठ, गुल्म, उदर, और अश्व इनका नाश करने वाले तथा विपाक में कटु होते हैं ॥१९७॥ विडग रुक्ष, उष्ण, विपाक में कटु, हलका, वातकफनाशक, कड़वा, विष में हितकर और कृमिनाशक होते हैं ॥१९८॥

वृक्षव्य—तुवरक, करज, ढाक, नीम और विडग आभ्य तरीय तथा बाह्य प्रयोग में जीवाणुनाशक (Antiseptic) और कृमिनाशक (Anthelmintics) है । इनमें से तुवरक, करज और नीम अनेक प्रकार के त्वचा रोगों में तथा कुष्ठ में लाभदायक होते हैं कुष्ठ के लिये ता पाश्चात्य वैद्यक में भी तुवरक तेल के विविध योगों का ही प्रयोग होता है । चाग्मट ने इसके फल मज्जा का प्रयोग कुष्ठ के लिये लिखा है—रसायन प्रयोगेण तुवराभीनि गीलयेत् ॥ (चि अ १६) । ढाक के बीज का उपयोग गोल कृमि (Round Worm) के लिये उत्तम होता है । विडग का उपयोग चपटे कृमि (Tape Worm) के लिये उत्तम होता है । इन आपभिया का समावेश पाश्चात्य वैद्यक में भी किया गया है ।

वलयमुष्णं मर मेध्य दोषघ्न शोफकुष्ठनुत् ।

कषाय दीपन चाम्ल चक्षुष्य चाभयाफलम् ॥१९९॥

भेदन लघु रुक्षोष्ण वैखर्यं कृमिनाशनम् ।

चक्षुष्य स्वादुपाक्यात्त कषायं कफपित्तजित् ॥२००॥

हरदे का फल मृण के लिये हितकर, उष्ण (वीर्य), दस्तावर बुद्धिवर्धक, दोषनाशक, गोथ और कुष्ठनाशक, कषाय रस वाला, अग्निदीपक, खटा और नत्र के लिये हितकर होता

१ पत्रम्—अङ्गारस्य फल विल गुह लेभ्यहर हिमम्' इत्यधिक पाठ ।

है ॥१९९॥ बहेडे का फल भेदक, हलका, रुक्ष, उष्ण, नाशक, कृमिनाशक, नेत्र के लिये हितकर, विपाक में म कषाय और कफपित्तनाशक है ॥२००॥

कफपित्तहरं रुक्षं चक्रहेदमलापहम् ।

कषायमीषन्मधुरं किञ्चित् पूगफलं सरम् ॥२०१॥

जातीकोशोऽथ कर्पूर जानीकटुकयोः फलम् ।

ककोलकं लवङ्गं च तिक्तं कटु कफापहम् ॥२०२॥

लघु तृष्णापहं चक्रहेददौर्गन्ध्यनाशनम् ।

सतिक्तः सुरभिः शीतः कर्पूरो लघु लेखनः ॥२०३॥

तृष्णायां मुखशोषे च वैरस्ये चापि पूजितः ।

लताकस्तूरिका तटच्छीता वस्तिविशोधनी ॥२०४॥

पूगीफल (सुपारी) कफपित्तनाशक, रुक्ष, मुख गीलापन और मूल को दूर करने वाला, कषाय, किञ्चित् म और किञ्चित् दस्तावर है ॥२०१॥ जातीकोश (जात्रित्री, कर्पूर, जातीफल, कटुका फल (लताकस्तूरी का बाल ककोलकफल), ककोलक (Cubeba officinalis) और लवंग ये कड़वे, चरपरे, कफनाशक ॥२०२॥ हलके, तृषाशाम और मुख का गीलापन तथा दुर्गन्ध इनके नाश करने वाले हैं कर्पूर कड़वा, सुगन्धयुक्त, गीतल, हलका, लेखन है ॥२०३॥ और तृषा, मुख की खुष्की और अरुचि में कायदेमन्द होते हैं । लताकस्तूरिका (मुष्क दाना Hibiscus Abelmoschus) कर्पूर के अनुसार गुणवाली, गीतल और मृत्रविशोध होती है ॥२०४॥

प्रियालमज्जा मधुरो वृष्यः पित्तानिलापह ।

वैभीतिको मदकरः कफमारतनाशन ॥२०५॥

कषायमधुरो मज्जा कोलानां पित्तनाशनः ।

तृष्णाच्छर्दनिलघ्नश्च तट्टदामलकस्य च ॥२०६॥

बीजपूरकशम्याकमज्जा कोशाघ्नसंभवः ।

स्वादुपाकोऽग्निउलकृत्स्निग्धः पित्तानिलापह ॥२०७॥

यस्य यस्य फलस्येह वीर्यं भवति यादृशम् ।

तस्य तस्यैव वीर्येण मज्जानमपि निर्दिशेत् ॥२०८॥

प्रियालमज्जा (चिरोजी) मधुर, वृष्य, वातपित्तनाशक है । बहेडे की मज्जा मदकर और वातकफनाशक है ॥२०५॥ कालमज्जा (घेर की मीमी), कषाय, मधुर, पित्तनाशक तृषाशामक, वमनहर और वातहर है । आंवले की गुळी की गिरी भी गुण में वीर्यमज्जा के गुणानुसार होती है ॥२०६॥ मानुलग (बिजोरा) शम्याक (किरमान) और काशाघ्न इनके बीज की गिरी विपाक में मधुर, अम्लि का ये बढ़ान वाली, स्निग्ध और वातपित्तनाशक होती है ॥२०७॥ जिस फल का जैसा वीर्य होता है उसी के अनुसार उसकी मज्जा (के गुणों की) जानना चाहिये ॥२०८॥

फलेषु परिपक्व यदुणवत्तदुदाहृतम् ।

विल्यादन्यत्र विज्ञेयमाम तद्धि गुणोत्तरम् ।

प्रादुष्ण दीपनं तद्धि कषायं कटु तिक्तकम् ।

व्याधितं कृमिजुष्टं च पाकातीतमकालजम् ॥२०९॥

वर्जनीयं फलं सर्वमपर्यागतमेव च ॥२१०॥

इति फलवर्गः ।

त्रिव्वफल के अतिरिक्त अन्य फलों में जो ठीक पके हुए हैं वे ही (अपके) गुणों से युक्त होते हैं । त्रिव्व तो कच्चा ही गुणकारक होता है । वह ग्राही, उष्ण, अग्निदीपक, कषाय, कटु और तिक्त (रसयुक्त) होता है ॥२०६॥ जो रोग से खराब हुआ हो, जो कीटों से खाया हुआ हो, जो अधिक पका हुआ (गला सड़ा) हो, जो अकाल में उत्पन्न हुआ हो तथा जो अपक (कच्चा) हो ऐसा सर्व (प्रकार का) फल त्यागना (खाना नहीं) चाहिये ॥२१०॥

वक्तव्य—खराब भूमि में उत्पन्न हुआ, खराब पानी में हुआ हुआ, मक्खियों से तथा मलमूत्रादि से दूषित हुआ फल सेवन नहीं करना चाहिये—हिमानिलोष्णदुर्गन्धालालादि-दूषितम् । अन्तुजुष्ट जले मग्नमभूमिजमनार्तवम् ॥ (वाग्भट) । आदि-ग्रहणं शवकोधमूत्रपुरीषादीनां ग्रहणम् ॥ (अरुणदत्त) । इस प्रकार के खराब फल सेवन करने से अतिसार, प्रवाहिका, विमूचिका, आन्त्रिक ज्वर तथा पचनसंस्थान के अन्य रोग उत्पन्न होते हैं ।

शाकान्यत ऊर्ध्वं वक्ष्यामः ।—

तत्र पुष्पफलालावुकालिन्दकप्रभृतीनि ॥२११॥

पित्तघ्नान्यनिलं कुर्युस्तथा मन्दकफानि च ।

सृष्टमूत्रपुरीषाणि स्वादुपाकरसानि च ॥२१२॥

इसके आगे शाकों का वर्णन करते हैं । उनमें पुष्पफल (कूमांड), अलावु (तोंवी), कालिन्दक (तरबूज) इत्यादि शाक ॥२११॥ पित्तनाशक, वातजनक, किंचित् कफकारक, मलमूत्र की प्रवृत्ति करने वाले, रस और विपाक में मधुर होते हैं ॥२१२॥

पित्तघ्नं तेषु कूष्माण्डं बालं मध्यं कफावहम् ।

शुक्लं लघूष्णं सत्तारं दीपनं वस्तिशोधनम् ॥२१३॥

सर्वदोषहरं हृद्यं पथ्यं चेतोविकारिणाम् ।

दृष्टिशुक्रक्षयकरं कालिन्दं कफवातकृत् ॥२१४॥

अलावुभिन्नविट्का तु रूक्षा गुर्व्यतिशीतला ।

तिक्तालालावुरहृद्या तु वामिनी वातपित्तजित् ॥२१५॥

इनमें से बालकूष्माण्ड (कच्चा पेठा) पित्तनाशक होता है, मध्य (अधपका) कफनाशक होता है और खूब पका हुआ शुक्ल हलका, उष्ण, किंचित् सलोना, अग्निदीपक और मूत्रविशोधक होता है ॥२१३॥ सब दोषों को शांत करता है, हृदय को हितकर है और (उन्माद, अपस्मार, मूर्च्छा प्रभृति) मानसिक रोगों से पीड़ित रोगियों के लिये पथ्यकर होता है । कालिन्द दृष्टि और शुक्र का नाशक और वातकफ-जनक है ॥२१४॥ अलावु (मीठी तोंवी) मल का भेदन करने वाली, रुक्ष, भारी और अतिशीतल है । कड़वी तोंवी अहृद्य, वमन करने वाली और वातपित्तनाशक होती है ॥२१५॥

वक्तव्य—बेल वाले फलों में कुम्हड़ा सब से श्रेष्ठ माना गया है—वलीफलानां कूष्माण्डं प्रवरम् । (वाग्भट) । कूष्माण्डं प्रवरं वदन्ति भिषजो वलीफलानां पुनः ॥ (राजनिघंटुः) ।

त्रपुसैर्वारिकर्कारुकीर्णवृन्तप्रभृतीनि ॥२१६॥

स्वादुतिक्तरसान्याहुः कफवातकराणि च ।

सृष्टमूत्रपुरीषाणि रक्तपित्तहराणि च ॥२१७॥

त्रपुस (खीरा), एवारिक (ककड़ी), कर्कारु, शीर्ण-वृन्त (ये ककड़ी के ही भेद हैं) इत्यादि ॥२१६॥ ये रस में मधुर और कड़वे, कफवातकारक, मलमूत्र की प्रवृत्ति उत्पन्न करने वाले और रक्तपित्तनाशक होते हैं ॥२१७॥

बालं सुनीलं त्रपुसं तेषां पित्तहरं स्मृतम् ।

तन्पाण्डु कफकृजीर्णमम्लं वातकफापहम् ॥२१८॥

एवारिकं सकर्कारु संपक्वं कफवातकृत् ।

सत्तारं मधुरं रुच्यं दीपनं नातिपित्तलम् ॥२१९॥

सत्तारं मधुरं चैव शीर्णवृन्तं कफापहम् ।

भेदनं दीपनं हृद्यमानाहाष्टीलनुलघु ॥२२०॥

इनमें से कच्ची नीली ककड़ी पित्तनाशक होती है; पूर्ण पक सफेद कफकरक और खट्टी वातकफनाशक होती है ॥२१८॥ पूर्ण पक एवारिक और कर्कारु कफवातजनक, किंचित् सलोना, मधुर, रुचिकर, अग्निदीपक और किंचित् पित्तकर होता है ॥२१९॥ शीर्णवृन्त खारापन लिये हुए मधुर, कफ-नाशक, भेदक, अग्निदीपक, हृद्य, आनाह और (मूत्र) अष्टीला (Enlargement of the prostate) को दूर करने वाला तथा लघु होता है ॥२२०॥

पिप्पलीमरिचशृङ्गवेगार्द्रकहिङ्गुजीरककुस्तुम्बुरु-जम्बीरसुमुखसुगन्धसार्जकभूस्तृणसुगन्धककासमर्द-ककालमालकुठेरकक्षवकखरपुष्पशिशुमधुशिशुफ-णिज्झकसर्पपराजिकाकुलाहलावगुत्थगराडीरतिल-पर्णिकावर्षाभूचित्रकमूलकलशुनपलाण्डुकलायप्रभृ-तीनि ॥२२१॥

कटून्युष्णानि रुच्यानि वातश्लेष्महराणि च ।

कृतान्येषूपयुज्यन्ते संस्कारार्थमनेकधा ॥२२२॥

पिप्पली, मरिच, शृङ्गवेर (शुण्ठी), आर्द्रक (अदरक), हिङ्गु, जीरक, कुस्तुबुरु (धनिया), जम्बीर (नींबू), सुमुख, सुरस, अर्जक (ये तीन तुलसी के भेद हैं), भूस्तृण (रोहिण), सुगन्धक, कासमर्दक (कसौदी), कालमाल (काला अजवला), कुठेरक (तुलसी का भेद), क्षवक (नाक छिकनी), खरपुष्प (छिकनीभेद या वनवर्धरिकाभेद), शिशु (सफेद सहिजन), मधुशिशु (लाल फूल का सहिजन), फणिज्झक (मरवा), सर्पप (सफेद सरसों), राजिका (राई), कुलाहल, अवगुत्थ (रक्तगुंजा), गराडीर (सूरण), तिलपर्णिका (रक्तचन्दन या चोरक), कर्षाभू (श्वेत पुनर्नवा), चित्रक, मूलक, लशुन, पलाण्डु (प्याज), कलाय (मटर का साग) प्रभृति ॥२२१॥ सामान्यतया ये साग कटु, उष्ण, रुचिकर, वातकफहर होते हैं, और कई स्वाद्य

१ शुरुविष्टम्भिशीतानि स्वादूनि कफकृन्ति च । सृष्टमूत्रपुरीषाणि सक्षारमधुराणि च ॥ २ कृतान्येषू० ।

तिक्तं पित्तकरं तेषां सरं कटुविपाकि च ।

तीक्ष्णोष्णं कटुकं पीलु सस्नेहं कफवातजित् ॥१९५॥

टङ्ग (नील कपित्थ) गीतल, कषाय, मधुर, वातकारक और भारी है ॥१९१॥ हगुदीफल स्निग्ध, उष्ण, कटुता, मधुर और वातकफनाशक है ॥१९२॥ शमी का फल भारी, मधुर, रुक्ष, उष्ण और पेशनाशक है । श्लेष्मातक (लियोडा, Cordia Allamanda) का फल भारी, कफकारक, मधुर और गीतल है ॥१९३॥ करीर (Capparis Aphylla), आन्निक, पीलु (Salvadora Persica) और तृणशून्य (महिला या केल्की) इनके फल मधुर, कड़वे, चरपरे, गरम और कफ वातनाशक होते हैं ॥१९४॥ इनमें से पीलु का फल (रस में) कड़वा, पित्तल, दस्तावर, विपाक में कटु, तीक्ष्ण, गरम, कटु, स्नेहयुक्त और कफवातनाशक है ॥१९५॥

आरुष्करं तौवरकं कषायं कटुपाकि च ।

उष्णं कृमिज्वरान्नाहमेहोदावर्तनाशनम् ॥१९६॥

कुष्ठगुल्मोदराशोभं कटुपाकि तथैव च ।

करञ्जकिंशुकारिष्ठफलं जन्तुप्रमेहनुत् ॥१९७॥

रुक्षोष्णं कटुकं पाके लघु वातकफापहम् ।

तिक्तमीपद्विपहितं विडङ्गं कृमिनाशनम् ॥१९८॥

आरुष्कर और तौवरक फल वणकारक, कषाय, विपाक में कटु और गरम है और कृमि, ज्वर, अफारा, प्रमेह और उदावर्त इनका नाश करता है ॥१९६॥ करज, ढाक और नीम के फल कृमि, प्रमेह, कुष्ठ, गुल्म, उदर, और अर्थ इनका नाश करने वाले तथा विपाक में कटु होते हैं ॥१९७॥ विडङ्ग रुक्ष, उष्ण, विपाक में कटु, हलका, वातकफनाशक, कड़वा, विष में हितकर और कृमिनाशक होते हैं ॥१९८॥

घक्तद्वय—तुवरक, करज, ढाक, नीम और विडङ्ग आभ्य-
तरीय तथा बाह्य प्रयोग से जीवाणुनाशक (Antiseptic)
और कृमिनाशक (Anthelmintics) हैं । इनमें से तुवरक,
करज और नीम अनेक प्रकार के त्वचा रोगों में तथा कुष्ठ में
लाभदायक होते हैं कुष्ठ के लिये तो पाश्चात्य वैद्यक में भी
तुवरक तेल के विविध योगों का ही प्रयोग होता है । वाग्भट
ने इसके फल मज्जा का प्रयोग कुष्ठ के लिये लिखा है—स्नायन
प्रयोगेण तुवराम्भीनि शील्येत् ॥ (चि अ १६) । ढाक के बीज
का उपयोग गोल कृमि (Round Worm) के लिये उत्तम
होता है । विडङ्ग का उपयोग चपटे कृमि (Tape Worm) के
लिये उत्तम होता है । इन औषधियों का समावेश पाश्चात्य
वैद्यक में भी किया गया है ।

व्रणयमुष्णं सर मेध्यं दोषघ्नं शोफकुष्ठनुत् ।

कषाय दीपनं चासलं चक्षुष्य चाभयाफलम् ॥१९९॥

मेदनं लघु रुक्षोष्णं वैखर्यं किमिनाशनम् ।

चक्षुष्यं स्वादुपाक्यात्तं कषायं कफपित्तजित् ॥२००॥

हरडे का फल वण के लिये हितकर, उष्ण (वीर्य), दस्ता-
वर बुद्धिर्धक, दीपनाशक, गोथ और कुष्ठनाशक, कषाय
रस वाला, अमिदीपक, खटा और नेत्र के लिये हितकर होना

१ एतद्वय—'अक्षुष्य फल त्रिषु गुरु श्लेष्महर क्षिप्तम्' इत्य-
धिक पाठ ।

है ॥१९९॥ बहेडे का फल भेदक, हलका, रुक्ष, उष्ण,
नाशक, कृमिनाशक, नेत्र के लिये हितकर, विपाक में
कषाय और कफपित्तनाशक है ॥२००॥

कफपित्तहरं रुक्षं चक्रहेदमलापहम् ।

कषायमीपन्मधुरं किञ्चित् पूगफलं सरम् ॥

जातीकोशोऽथ कर्पूरं जातीकटुकयोः फलम् ।

कक्कोलकं लवङ्गं च तिक्तं कटु कफापहम् ॥

लघु तृणापहं चक्रहेददौर्गन्ध्यनाशनम् ।

सतिक्तः सुरभिः शीतः कर्पूरो लघु लेखनः ॥२

तृणार्या मुग्धशोषे च वैरस्ये चापि पूजितः ।

लताकस्तूरिका तद्वच्छीता वस्तिविशोधनी ॥२

पूगीफल (सुपारी) कफपित्तनाशक, रुक्ष, मुख
गीलापन और मैल को दूर करने वाला, कषाय, किञ्चित् म
और किञ्चित् दस्तावर है ॥२०१॥ जातीकोय (जावित्री
कर्पूर, जातीफल, कटुका फल (लताकस्तूरी का या क
कक्कोलकफल), कक्कोलक (Cubeba officinalis) अ
लवङ्ग ये कड़वे, चरपरे, कफनाशक ॥२०२॥ हलके, तृणाशक
और मुख का गीलापन तथा दुर्गन्ध इनके नाश करने वाले हैं
कर्पूर कड़वा, सुगन्धयुक्त, गीतल, हलका, लेखन है ॥२०३॥
और तृणा, मुख की खुशकी और अरुचि में फायदेमन्द होते
हैं । लताकस्तूरिका (मुग्ध दाना Hibiscus Abelmoschus) कर्पूर के अनुसार गुणवाली, गीतल और मृदुविशोध
होती है ॥२०४॥

प्रियालमज्जा मधुरो घृण्यः पित्तानिलापहः ।

वैभीतको मदकरः कफमारुतनाशनः ॥२०५॥

कषायमधुरो मज्जा कोलानां पित्तनाशनः ।

तृणाच्छर्दनिलघ्नश्च तद्वदामलकस्य च ॥२०६॥

बीजपूरकशम्याक्रमज्जा कोशाग्रसंभवः ।

स्वादुपाकोऽग्निवलकृत्स्निग्धः पित्तानिलापहः ॥२०७॥

यस्य यस्य फलस्येह वीर्यं भवति यादृशम् ।

तस्य तस्यैव वीर्येण मज्जानमपि निर्दिशेत् ॥२०८॥

प्रियालमज्जा (चिरोंजी) मधुर, घृण्य, वातपित्तनाशक
है । बहेडे की मज्जा मदकर और वातकफनाशक है ॥२०५॥
कोलमज्जा (बेर की मींगी), कषाय, मधुर, पित्तनाशक,
तृणाशक, वमनहर और वातहर है । आँजले की गुठली
की गिरी भी गुण से वीजमज्जा के गुणानुसार होती है ॥२०६॥
मातुलुग (बिजौरा), शम्याक (किरमाल) और
कोशाग्र इनके बीज की गिरी विपाक में मधुर, अग्नि का वेत्त
बढ़ाने वाली, स्निग्ध और वातपित्तनाशक होती है ॥२०७॥
जिस फल का जैसा वीर्य होता है उम्मी के अनुसार उसकी
मज्जा (के गुणों को) जानना चाहिये ॥२०८॥

फलेषु परिपक्वं यदुण्वत्तदुदाहृतम् ।

चिल्वादन्यत्र विज्ञेयमामं तद्धि गुणोत्तरम् ।

ग्राह्यं दीपनं तद्धि कषायं कटु तिक्तकम् ।

व्याधितं कृमिजुष्टं च पाकानीतमकालजम् ॥२०९॥

वर्जनीयं फलं सर्वमपर्यागतमेव च ॥२१०॥
इति फलवर्गः ।

वित्वफल के अतिरिक्त अन्य फलों में जो ठीक पके हुए हैं वे ही (अपके) गुणों से युक्त होते हैं । वित्व तो कच्चा ही गुणकारक होता है । वह आही, उष्ण, अग्निदीपक, कषाय, कटु और तिक्त (रसयुक्त) होता है ॥२०६॥ जो रोग में खराब हुआ हो, जो कीड़ों से खाया हुआ हो, जो अधिक पका हुआ (गला सड़ा) हो, जो अकाल में उपन्न हुआ हो तथा जो अपक्व (कच्चा) हो ऐसा सर्व (प्रकार का) फल त्यागना (खाना नहीं) चाहिये ॥२१०॥

वक्तव्य—खराब भूमि में उत्पन्न हुआ, खराब पानी में हुआ हुआ, मक्खियों से तथा मलमूत्रादि से दूषित हुआ फल सेवन नहीं करना चाहिये—हिमानिलोऽणदुर्वान्याललादि-दूषितम् । जन्तुजुष्टं जले मग्नमभिमिश्रमनार्जवम् ॥ (वाग्भट) । आदि-प्रणेत शक्नोथमूत्रपुरीषादीनां ग्रहणम् ॥ (अरुणदत्त) । इस प्रकार के खराब फल सेवन करने से अतिसार, प्रवाहिका, विसूचिका, आन्त्रिक ज्वर तथा पचनमंस्थान के अन्य रोग उत्पन्न होते हैं ।

शाकान्यत ऊर्ध्वं वक्ष्यामः ।—

तत्र पुष्पफलालावुकालिन्दकप्रभृतीनि ॥२११॥

तन्मन्यनिलं कुर्युस्तथा मन्दकफानि च ।

प्रमूत्रपुरीषाणि स्वादुपाकरसानि च ॥२१२॥

इसके आगे शाकों का वर्णन करते हैं । उनमें पुष्पफल (आंठ), अलावु (तोंबी), कालिन्दक (तरबूज) इत्यादि ॥२११॥ पित्तनाशक, वातजनक, किंचित् कफकारक, मूत्र की प्रवृत्ति करने वाले, रस और विषाक में मधुर हैं ॥२१२॥

रसघ्नं तेषु कूष्माण्डं बालं मध्यं कफावहम् ।

लघूष्णं सत्तारं दीपनं वस्तिशोधनम् ॥२१३॥

उर्वदोषहरं हृद्यं पथ्यं चेतोविकारिणाम् ।

प्रिशुक्रक्षयकरं कालिन्दं कफवातकृत् ॥२१४॥

अलावुभिन्नविट्का तु रुक्षा गुर्व्यतिशीतला ।

तेजालावुरहृद्या तु वामिनी वातपित्तजित् ॥२१५॥

इनमें से बालकूष्माण्ड (कच्चा पंठा) पित्तनाशक होता मध्य (अधपका) कफनाशक होता है और खूब पका ॥ शुक्र हल्का, उष्ण, किंचित् सलोना, अग्निदीपक और विशोधक होता है ॥२१३॥ सब दोषों को शांत करता हृद्य को हितकर है और (उन्माद, अपस्मार, मूर्च्छा इति) मानसिक रोगों से पीड़ित रोगियों के लिये पथ्यकर ता है । कालिन्द दृष्टि और शुक्र का नाशक और वातकफ-क है ॥२१४॥ अलावु (मीठी तोंबी) मल का भेदन करने वाली, रुक्ष, भारी और अतिशीतल है । कड़वी तोंबी हृद्य, वमन करने वाली और वातपित्तनाशक होती है ॥२१५॥

वक्तव्य—बेल वाले फलों में कुम्हड़ा सब से श्रेष्ठ माना जाता है—बलीफलानां कूष्माण्डं प्रवरम् । (वाग्भट) । कूष्माण्डं वदन्ति भिषजो बलीफलानां पुनः ॥ (राजनिघंटुः) ।

त्रपुसैर्वारिकर्कशशीर्णवृन्तप्रभृतीनि ॥२१६॥

स्वादुनित्तरसान्याहुः कफवातकराणि च ।

सृष्टमूत्रपुरीषाणि रक्तपित्तहराणि च ॥२१७॥

त्रपुस (खीरा), एवार्क (ककड़ी), कर्करक, शीर्ण-वृन्त (ये ककड़ी के ही भेद हैं) इत्यादि ॥२१६॥ ये रस में मधुर और कड़वे, कफवातकारक, मलमूत्र की प्रवृत्ति उत्पन्न करने वाले और रक्तपित्तनाशक होते हैं ॥२१७॥

बालं सुनीलं त्रपुसं तेषां पित्तहरं स्मृतम् ।

तन्पाण्डु कफकर्जार्णमम्लं वातकफापहम् ॥२१८॥

एवार्कं सकर्करं संपक्वं कफवातकृत् ।

सत्तारं मधुरं रुच्यं दीपनं नातिपित्तलम् ॥२१९॥

सत्तारं मधुरं चैव शीर्णवृन्तं कफापहम् ।

भेदनं दीपनं हृद्यमानाहाष्टीलनुल्लघु ॥२२०॥

इनमें से कच्ची नीली ककड़ी पित्तनाशक होती है; पूर्ण पक्व सफेद कफकारक और खट्टी वातकफनाशक होती है ॥२१८॥ पूर्ण पक्व एवार्क और कर्करक कफवातजनक, किंचित् सलोना, मधुर, रुचिकर, अग्निदीपक और किंचित् पित्तकर होता है ॥२१९॥ शीर्णवृन्त खरापन लिये हुए मधुर, कफ-नाशक, भेदक, अग्निदीपक, हृद्य, आनाह और (मूत्र) अष्टीला (Enlargement of the prostate) को दूर करने वाला तथा लघु होता है ॥२२०॥

पिप्पलीमरिचशृङ्गवेरार्द्रकहिङ्गुजीरककुस्तुम्बुरु-जम्बीरसुमुखसुरसार्जकभूस्तृणसुगन्धककासमर्द-ककालमालकुठेरकक्षवकखरपुष्पशिशुमधुशिशुफ-णिज्झकसर्पपराजिकाकुलाहलावगुत्थगराडीरतिल-पर्णिकावर्षाभूचित्रकमूलकलशुनपलाण्डुकलायप्रभृ-तीनि ॥२२१॥

कटून्युष्णानि रुच्यानि वातश्लेष्महराणि च ।

कृतान्येषूपयुज्यन्ते संस्कारार्थमनेकधा ॥२२२॥

पिप्पली, मरिच, शृङ्गवेर (शुण्ठी), आर्द्रक (अदरक), हिङ्गु, जीरक, कुस्तुम्बुरु (धनिया), जम्बीर (नींबू), सुमुख, सुरस, अर्जक (ये तीन तुलसी के भेद हैं), भूस्तृण (रोहिण), सुगन्धक, कासमर्दक (कसौंदी), कालमाल (काला अजवला), कुठेरक (तुलसी का भेद), क्षवक (नाक छिकनी), खरपुष्प (छिकनीभेद या वनवर्बरिकाभेद), शिशु (सफेद सहिजन), मधुशिशु (लाल फूल का सहिजन), फणिज्झक (मरवा), सर्पप (सफेद सरसों), राजिका (राई), कुलाहल, अवगुत्थ (रक्तगुंजा), गराडीर (सूरण), तिलपर्णिका (रक्तचन्दन या चोरक), कर्षाभू (श्वेत पुनर्नवा), चित्रक, मूलक, लशुन, पलाण्डु (प्याज), कलाय (मटर का साग) प्रभृति ॥२२१॥ सामान्यतया ये साग कटु, उष्ण, रुचिकर, वातकफहर होते हैं, और कई खाद्य

१ गुरुविष्टम्भिशीतानि स्वादूनि कफकृन्ति च । सृष्टमूत्रपुरीषाणि सक्षारमधुराणि च ॥ २ कृतानेषू० ।

द्रव्यों में मस्कार के लिये (मसने के रूप में) त्रिविध प्रकार में उपयोग में आता है ॥२२२॥

नेपा शुवी स्वादुशीता पिप्पल्याद्री कफावहा ।

शुष्का कफानिलघ्नी सा वृष्या पित्ताविरोधिनी ॥२२३॥

स्वादुपाकयार्द्रमरिच गुरु श्लेष्मप्रसेकि च ।

कट्फलं लघु तद्वृष्कमवृष्य कफवातजित् ॥२२४॥

नायुष्ण नातिशीत च वीर्यतो मरिच सितम् ।

गुणान्मरिचेभ्यश्च चभुष्य च विशपत ॥२२५॥

नागर कफवातघ्न विपाक मधुर कटु ।

वृष्योष्ण राचन हृद्य सन्नह लघु दीपनम् ॥२२६॥

कफानिलहर स्वयं वियन्धानाहशूलनुत् ।

कट्फलं राचन हृद्य वृष्य चवार्द्रक स्मृतम् ॥२२७॥

लघूष्ण पाचन द्विहु दीपन कफवातजित् ।

कटु क्षिग्ध सर तीक्ष्ण शर्गार्जाणवियन्धनुत् ॥२२८॥

तीक्ष्णोष्ण कटुक पाके रज्य पित्ताग्निवर्धनम् ।

कटु श्लेष्मानिलहर गन्धाढ्य जीरकवृष्यम् ॥२२९॥

कारवी करवी तद्वद्विषेया मोपकुञ्चिका ।

मध्यम्यजनमोयेषु विविधेष्वपचारिना ॥२३०॥

आर्द्रा कुस्तुम्बुरीकुर्यात् स्वादुसौगन्ध्यहृद्यताम् ।

सा शुष्का मधुरा पाके क्षिग्धा वृहदाहनाशनी ॥२३१॥

दोषघ्नी कटुका किंचित् तिका स्रोतोविशोधनी ।

उनमें से हरी (आर्द्रा) पिप्पली भारी मधुर गीतल

कफकारक होती है । सूखी पिप्पली कफवातनाशक वृष्य

तथा पित्त का विनाश करने वाली (कटु स्वादा की दृष्टि

से शुष्क पिप्पली पित्तप्रकाशक होती है—शुष्क पित्तप्रभाषिणी

राजवल्लभ) होती है ॥२२३॥ हरी (काली) मरिच विपाक

में मधुर भारी कफ का प्रसक्त करने वाली है । सूखी मरिच

कटु गरम हलकी आवृष्य और कफवातनाशक होती है

॥२२४॥ मरु मरिच (शोभाजन क वीर्य) वायु में न बहुत

गरम है न गीतल है कस्य प्रकार की मरिच की अपेक्षा

अधिक गुणकर है और नत्र क लिये हितकर है ॥२२५॥

पुष्पी कफवातनाशक विपाक में मधुर कटु वृष्य उष्ण

प्रविकारक हृद्य क्षिग्ध हलकी और अग्निप्रवर्धक है ॥२२६॥

उत्तरल कफवातनाशक स्वर क लिये हितकर मलावराध

प्रकारा और शून का नाश करने वाला कटु उष्ण रक्षि-

कारक हृद्य और वृष्य है ॥२२७॥ द्विहु हलका उष्ण पाचक

अग्निप्रवर्धक कफवातनाशक कटु क्षिग्ध स्वरक ताप्य गूल,

शर्ग्य और मलावराधनाशक है ॥२२८॥ नागा जीर (अत

तिर वीर्य) तीक्ष्ण उष्ण विपाक में कटु रक्षिकारक पित्त

प्रवर्धक अग्निप्रवर्धक कटु वातकफनाशक और गुणधुन शान

मानद देने वाला बनाना है । सूखा धनिया विपाक में रु

क्षिग्ध वृष्याशामक दाहनाशक ॥२३०॥ २३१॥ दापनाशक,

किंचित् कटुवा और स्रोतोविशोधक होता है ।

जम्बीर पाचनस्तीक्ष्ण वृमियातकफापह ॥२३२॥

सुरभिदीपना रज्यो मुखवैशद्यकारक ।

कफानिलविषध्यासकासदौर्गन्ध्यनाशन ॥२३३॥

पित्तवृत् पार्श्वशूलघ्न सुरस समुदाहृत ।

तद्वत् सुमुखो ज्ञेयो विशपाद्मनाशनः ॥२३४॥

कफघ्ना लघ्वो रुक्षास्तीक्ष्णोष्णा पित्तवर्धना ।

कटुपाकरसाश्चैव सुरसाजकभूस्तृणा ॥२३५॥

जम्बीर (नींबू) पाचक तीक्ष्ण वृमि वात और

हृनका नाशक ॥२३२॥ सुगन्धि अग्निप्रवर्धक रुक्षिकारक

मुख का नाश करने वाला है । सुरसा (मुलसी) कफ का

विष नाश काम दुग्ध हृनका नाश करने वाली ॥२३३॥

पित्तकारक और पाचक को दूर करने वाली होती है । सुमु

सुरस की भाँति होता है परन्तु विशेष करके गर (वृषि

विष) का नाश करती है ॥२३४॥ सुरस अर्जक और भूस्तृ

कफनाशक लघु रुक्ष तीक्ष्ण उष्ण पित्तवर्धक रस में

विपाक में कटु होता है ॥२३५॥

मधुर कफवातघ्न पाचन कण्ठशोधन ।

विशपत पित्तहर सतिक्त वासमर्दक ॥२३६॥

कटु सत्तारमधुर शिथुस्तित्तोऽथपिच्छिल ।

मधुशिष्ट सरतिक्त शाफलो दीपन कटु ॥२३७॥

विदादि यद्धविष्मूत्र रुक्ष तीक्ष्णोष्णमेव च ।

त्रिदोष सार्षप शाक गण्डीरं घेगनाम च ॥२३८॥

त्रिप्रकस्तिलपर्णी च कफशोफहरे लघू ।

वर्गभू कफवातघ्नी हिता शोफोदराशनाम् ॥२३९॥

काममर् मधुर कफवातनाशक पाचक, कण्ठशोधक

विशारूप में पित्तनाशक और (रस में) कटुवा होता है

॥२३६॥ सहिजना कटु क्षारपन लियहुण मधुर कटुवा और

पिच्छिल है लाल सहिजना स्वरक कटुवा शाफहर अग्नि

दीपक और कटु है ॥२३७॥ सरसा का शाक गण्डीर और

घेगनाम (महाकाल फल) विनाहजनक मलमूत्रावरोधक

रस ताप्य उष्ण और त्रिनेत्रजनक है ॥२३८॥ विप्रक

और तिलपर्णी कफनाशक शाफहर लघु होती हैं । अतपुनर्मया

कफवातनाशक है और शाफ उत्तर तथा अर्ग क लिये लाभ

दायक होता है ॥२३९॥

कटुनितरसा हृद्या रोचनी यद्धिदीपनी ।

सर्पदोषहृता लघ्नी कण्ठवा मूलवपोतिवा ॥२४०॥

महत्तुल्य विष्टमि तीक्ष्णमास त्रिदोषहृत् ।

तदय श्लेष्मिद्ध तु पित्तुन् कफवातपित् ॥२४१॥

त्रिदोषशमन पुष्य विषदायहर लघु ।

विष्टमि यागल शाक पुष्यमध्यम मूलवान् ॥२४२॥

पुष्पं च पत्रं च फलं तथैव

यथोत्तरं ते गुरवः प्रदिष्टाः ।

तेषां तु पुष्पं कफपित्तहन्त

फलं निहन्त्यात् कफमारुतौ च ॥२४३॥

(मूला—) मूलकपोनिका (बालमूली) कटु और तिक्त-रस-युक्त, हृद्य, रुचिकर, अग्निदीपक, सर्वदोषनाशक, लघु और कंठ के लिये हितकर है ॥२४०॥ बड़ी मूली जो अग्नि पर पक नहीं की गई है भारी, विष्टम्भजनक, तीक्ष्ण और त्रिदोषजनक होती है। वही (अग्नि पर तैल घृतादि) स्नेहद्रव्य में सिद्ध की हुई त्रिदोषनाशक होती है ॥२४६॥ सूखी मूली त्रिदोषहर, विष्ट-दोषनाशक और लघु है। मूली के सिवाय अन्य सब सूखे शाक विष्टम्भजनक और वातकर होते हैं ॥२४२॥ जो गुणधर्म बाल, मधु, वृद्ध, स्निग्ध, सिद्ध और शुष्क मूली के संबंध में (तथैव) निर्दिष्ट किये हैं वैसे ही मूली के पुष्प, पत्र और फल के बारे में होते हैं। पुष्प, पत्ती और फली उत्तरीत्तर धेकाधिक हलकी होती हैं। इनमें से पुष्प कफपित्तनाशक और फली वातकफनाशक होती हैं ॥२४३॥

वक्तव्य—कुछ टीकाकार 'पुष्पं च पत्रं च फलं तथैव' का अर्थ सर्वसामान्य शाकों के संबंध में समझते हैं और 'गुरवः' के स्थान में 'गुरवः' पाठ स्वीकार करते हैं। परन्तु टीकाकार का अर्थ निम्न कारणों से अनुचित मालूम होता है। वास्तव में यह श्लोक मूली के संबंध में ही लिखा गया है। (१) डक्खिणाचार्य भी इस श्लोक को 'मूलकविषयोऽयं' मानते हैं। (२) जिस सिलसिले में यह श्लोक लिखा गया है उसी के अनुसार भी यह मूलकविषयक ही हो सकता है। (३) शाकों के गुणधर्म के संबंध में स्वतन्त्र वर्णन शाकों का गुण धर्म विवरण करने के पश्चात् किया गया है—'पुष्पं पत्रं फलं नालं कन्दाश्च तैः क्रमात् ॥ (४) इस श्लोक के वर्णन के अनुसार प्रत्येक शाक पुष्प कफपित्तनाशक और फल कफवातनाशक नहीं हो सकते हैं। केवल एक ही शाक के बारे में यह हो सकता है और वह शाक पूर्वापर संबंध से मूली ही हो सकता है। (५) जवहलभ में ये गुण मूली के शाक के ही वर्णन किये हैं—'शुष्क गुण विष्टम्भि तीक्ष्णमाम त्रिदोषकृत् । तद्वत् स्नेहपक चेत् कफ-घ्नपित्तजित् ॥ शुष्क त्रिदोषशमन शीथल गरजित्तु । तत् 'पुष्पं' कफपित्तघ्नं तत् 'फलं' कफवातजित् ॥

स्निग्धोष्णतीक्ष्णः कटुपिच्छिलश्च

गुरुः सरः स्वादुरसश्च वलयः ।

वृष्यश्च मेधास्वरवर्णचक्षु-

भग्नास्थिसन्धानकरो रसोनः ॥२४४॥

हृद्रोगजीर्णज्वरकुक्षिशूल-

विवन्धगुल्मारुचिकासशोफान् ।

दुर्नामकुष्ठानलसादजन्तु-

समीरणश्वासकफांश्च हन्ति ॥२४५॥

(लशुन—) लहशुन स्निग्ध, गरम, तीक्ष्ण, कटु, चिकना, शरीर-मारक, (कुछ) मधुर, बलकारक और वृष्य है; बुद्धि, शक्ति, वीर्य और नेत्र के लिये हितकर है, दृष्टी हट्टी को जोड़ता

है ॥२४४॥ हृद्रोग, जीर्ण ज्वर, कुक्षिशूल, मलावरोध, गुल्म, अरोचक, कास, शोथ, अर्श, कुष्ठ, अग्निमांश, कृमि, वायु, श्वास और कफ इनका नाश करता है ॥२४५॥

वक्तव्य—रसोन—एक रस हीन होने के कारण लशुन 'रसोन' कहलाता है—पचमिश्र रसैर्युक्तः रसेनान्तेन वर्जितः । तस्मा-द्रसोन इत्युक्तो द्रव्याणां गुणवेदिभिः ॥ कटुकश्चापि मूलेषु, तिक्तः पत्रेषु संस्थितः । नालं कषाय उद्दिष्टो, नालाग्रे लवणः स्मृतः ॥ बीजे तु मधुः प्रोक्तो रमस्तदगुणवेदिभिः ॥ (भावप्रकाश) । समीरण—पित्तरक्त-विनिर्मुक्तसमस्तावरणावृते । शुद्धे वा विघने वायौ न द्रव्यं लशुनात् परम् ॥ (अष्टांगहृदय) । पित्तावृत और रक्तावृत वायु को छोड़कर अन्य सब आवरण युक्त या शुद्ध वायु के लिये लशुन परमोपध है ।

नद्रयमत—रसोन में स्टार्च, गोंद, अल्यूमिन, शर्करा और एक विशेष उम्रगंध तैल होता है। रसोन के गुणधर्म इसी तैल के ऊपर निर्भर होते हैं। इस तैल में अलिल, प्रोपिल डाय सल्फाइड, डाय अलिल, डाय सल्फाइड (Allyl, Propyl disulphide, Diallyl disulphide) तथा गंधक के अन्य यौगिक होते हैं। इस तैल का गंध बड़ा खराब होता है। इसके गंध के संबंध में जगन्नाथ पंडित लिखते हैं—सकलरसायन-मदितो गंधैर्नैकेन लशुन इव ॥ यह अग्निदीपक, वातानुलोमक, संघिवातनाशक, रसायन (Alterative) और कफनिःसारक (Expectorant) है। आयुर्वेद में रसोन एक श्रेष्ठ प्रकार का रसायन माना गया है—साक्षादमृतसंभूतेर्ग्रामणीः स रसायनम् । (वाग्भट) । लशुन श्वास, कास, राजयक्ष्मा, फुफ्फुसविद्रधि इत्यादि फुफ्फुस के रोगों में बहुत लाभदायक होता है। इसलिये इसका उपयोग टिकचर, सायरप तथा Allyleo, Allylene, Allylene co इत्यादि पेटेंट दवाई के स्वरूप में आज कल पाश्चात्यवैद्यक में भी किया जाता है।

नात्युष्णवीर्योऽनिलहा कटुश्च

तीक्ष्णो गुरुर्नातिकफावहश्च ।

बलावहः पित्तकरोऽथ किञ्चित्

पलाण्डुरग्निं च विवर्धयेत्तु ॥२४६॥

स्निग्धो रुचिप्यः स्थिरधातुकर्ता

बल्योऽथ मेधाकफपुष्टिदश्च ।

स्वादुर्गुरुः शोणितपित्तशस्तः

स पिच्छिलः क्षीरपलाण्डुरुक्तः ॥२४७॥

(पलाण्डु—) पलाण्डु (प्याज) अधिक उष्णवीर्य नहीं है, वायुनाशक है, कटु है, भारी है, अधिक कफकारक नहीं है, बलकारक है, किञ्चित् पित्तकर है और अग्निवर्धक है ॥२४६॥ क्षीरपलाण्डु (प्याज का भेद) स्निग्ध, रुचिकर, धातुओं को स्थिर करने वाला, बलकारक, बुद्धिवर्धक, कफकारक, शरीर-पुष्टिकर, मधुर, भारी, रक्तपित्त में हितकर और पिच्छिल है ॥२४७॥

कलायशाकं पित्तघ्नं कफघ्नं वातलं गुरु ।

कषायानुरसं चैव विपाके मधुरं च तत् ॥२४८॥

कषायगाक (मटर का शाक) पित्तकफनाशक, वात-जनक, भारी, अनुरस्य में कषाय और विषाक में मधुर है ॥२४८॥

चुच्यूधिकानरणीजीवन्तीविम्बीतिथानदी(न्दी)
भल्लातकच्छगलान्त्रीवृक्षादनीफर्जीशाकमर्लीशंलुवन-
स्पतिप्रसवशण्कुरुंदास्कोविदारप्रभृतीनि ॥२४९॥

कषायस्वादुतिसानि रक्तपित्तहराणि च ।

कफघ्नान्यनिलं कुर्युः संग्राहीणि लघूनि च ॥२५०॥

चुच्य, युधिका (भेंड़े *Ternum Amulatum*),
रन्गी (मेथनी), जीवन्ती, विम्बीतिरा (कुडर *Cajal
andra Indica* की पत्ती), नन्दी (धवसूत), भल्लातक
(भिल्लावा), छगलान्त्री (उदगरक), वृक्षादनी (बड़ा),
फर्जी (नारंगी), शाकमर्ली (मेमस), गेजु (लियोडा),
वनस्पति प्रसव (ओदुवरादि अनेक वनस्पति के कामल पल्लव),
शण, कुरुंदा (भेनानक भेद या भेन काचन), काविदार
(रक्तकाचन) प्रभृति ॥२४९॥ (शाक सामान्यतया) कषाय,
मधुर, कटु, रक्तपित्तनाशक, कफनाशक, वातन, संग्राही और
हल्क होते हैं ॥२५०॥

लघुः पाके च जन्तुघ्नं पिच्छिलो वणिनां हितः ।

कषायमधुरो ग्राही चुचस्तेषां त्रिदोषहा ॥२५१॥

चक्षुष्या सर्वदोषघ्नी जीवन्ती समुदाहता ।

वृक्षादनी वानहग फर्जी न्वल्पपला मता ॥२५२॥

क्षीरवृक्षोत्पलादीनां कषाया पल्लवा स्मृता ।

शीता संग्राहिण शस्ता रक्तपित्तातिसारिणाम् ॥२५३॥

इनमें से चुच्यूगाक विषाक में लघु कृमिनाशक, पिच्छिल,
अणु वाला क लिय हिनकर, कषाय और मधुर, ग्राही और
त्रिदोषनाशक है ॥२५१॥ जीवन्ती शाक नेत्र के लिये हिनकर,
सर्वदोषनाशक है । बादा वातनाशक और फर्जीगाक अल्प
वल्कारक है ॥२५२॥ अश्वधादि क्षीर वृक्ष तथा कमल आदि
क पत्ते रस में कषाय, शीतल, संग्राहक और रक्तपित्त तथा
अनिमार से पीड़ित रोगियों के लिये लाभदायक होते हैं ॥२५३॥

वक्तव्य—जीवन्ती शाक सर्व शाकों में श्रेष्ठ है ।
जीवन्तीशाक शाकनाम् । (चरक) । तथापि इसका स्वरूप क
सम्बन्ध में प्राचीन काल से ही मनभिन्नता दिखाई देती है ।
डल्हण के अनुसार जीवन्ती 'गडाममानपत्रा' श्रीकण्ड के
अनुसार जीवन्ती पटोन्व-जै पत्रे' होती है ।

पुनर्नवावरणतर्ज्युरवूकवन्सादनीविलयशाक
प्रभृतीनि ॥२५४॥

उष्णानि स्वादुतिसानि वातप्रशमनानि च ।

तेषु पौनर्नव शाक विशेषाच्छोफनाशनम् ॥२५५॥

पुनर्नवा (साठी), वरण, तर्जरी (जरखी), उरवक
(पण्ड), वन्सादनी (गिलोय), विल्व शाक इत्यादि
॥२५४॥ (ये शाक सामान्यतया) गरम, मधुर, कटु और
वातनाशक हैं । इनमें से साठी का शाक विशेषतया गोथ-
नाशक है ॥२५५॥

वक्तव्य—पुनर्नवा दखावर और मूत्रन होने के कारण

गोथ का नाश करती है । उसमें पुनर्नवीन (Punarnavo
नामक नाव होता है जो पृष्ठ के ऊपर कार्य करके मूत्र के द्व
गरीर में मछिा हुए जल का नाश करके गोथ दूर करता ।

नाण्डुलीयकोपोदिकाऽथवलाचिह्नीपालङ्क्यात्र
मूत्रप्रभृतीनि ॥२५६॥

खट्वमूत्रपुरीषाणि सक्षारमधुराणि च ।

मन्दवानकफान्याह रक्तपित्तहराणि च ॥२५७॥

तण्डुलीयक (चीलाई *Amaranthus Poligamus*
उपोदिका (पोड़े का शाक, *Bassela Alla*), अधक
(मेथीका भेद), चिह्नी (वास्तुक भेद *Chenopodiace*
जाति का शाक), पालकया (पालक *Spinacea oleracea*),
वास्तुक (बधुआ *Chenopodiaceae* जाति का शाक) इत्या
शाक ॥२५६॥ (सामान्यतया) मलमूत्र के प्रवर्तक, किंचि
क्षार युक्त मधुर, थोड़ा वायु और कटु पैदा करने वाले और
रक्तपित्तनाशक होते हैं ॥२५७॥

मधुरो रसपाकाभ्यां रक्तपित्तमदापहः ।

नेपा शीततमो रुक्षस्तण्डुलीयो विषापहः ॥२५८॥

स्वादुपाकरसा चुच्या वातपित्तमदापहा ।

उपोदिका सर्ग मिग्धा चल्या श्लेष्मकरी हिमा ॥२५९॥

कटुर्विपाके कृमिहा मेधाग्निप्रलवर्धनः ।

सक्षारः सर्वदोषघ्नो वास्तुको रोचनः सरः ॥२६०॥

चिह्नी वास्तुकजन्हेया पालङ्क्या तण्डुलीयवत् ।

वातशुद्धद्विचिण्मूत्रा रुक्षा पित्तकफे हिता ॥२६१॥

शाकमाश्ववलं रुक्ष वद्विचिण्मूत्रमारुतम् ।

इनमें से चीलाई का शाक रस और विषाक में मधुर, रक्त
पित्तनाशक, मटर, रुक्ष और विषनाशक है ॥२५८॥ पोड़े
का शाक रस और विषाक में मधुर, चुच्य, वातपित्त और मटर
नाशक, सारक, मिग्ध, वल्कारक, कफकारक और शीतल
होता है ॥२५९॥ बधुआ का साग विषाक में कटु कृमिनाशक
बुद्धि, अग्नि और बल बढ़ाने वाला, किंचित् क्षारीय, सर्वदोष
नाशक, रुचिकर और सारक होता है ॥२६०॥ चिह्नी के गुण
बधुआ के अनुसार जानने चाहिये । पालक चीलाई के अनुसार,
वातकारक, मलमूत्रावरोध, रुक्ष और पित्त कफ में हितकर
होती है ॥२६१॥ आश्वयन का शाक रुक्ष और मल, मूत्र तथा
अधोनायु का अवरोधक है ।

वक्तव्य—वास्तुक और चिह्नी शाक के बीज में चनी
पोडिअम नामक तेल (Oil of chenopodium) होता है
यह तेल केंचवे (गोल कृमि Round Worms) और अंकुश
कृमि (Hook Worm) के लिये उत्तम कृमिनाशक (Anthelm-
untic) सिद्ध हुआ है ।

मण्डूकपर्णीससलासुनिषण्णकसुचर्चलापिप्पली
गुडूचीगोजिहाकाकमाचीप्रपुष्पाडावल्लुजसतीनवृ-
हतीकण्टकारिकाफलपटोलचार्ताकुमारवेल्हककटु
किकाकेबुकोरवूकपर्पटककिराततित्तककोटकारिष्ट-
कोशानकीवेत्रकरीराटरूपकार्कपुष्पीप्रभृतीनि ॥२६२॥

कपित्थहराण्याहुर्हृद्यानि सुलघूनि च ।

प्रमेहज्वरध्वासकासारान्निहराणि च ॥२६३॥

मण्डूकपर्णी, सत्तना, मुनिपण्णक (चोपतिया *Masi*
Swadrifolia), नुवारेण (नूयावर्त, हुग्गुर *Cleome*
ica), पिप्पली, गुडुकी (गिलोय), गोजिहा (गोमी
phantopus Seabey), काकमाची (मकोय *Solanum*
rum), प्रपुलाड (पमाट *Cassia* *Tora*), अण्णुज
कुची *Vernonia* *Anthelmintica*), सतीन (मटर
भेद), बृहती (बड़ी कटेरी), कण्टकारिका (छोटी
ही), पटोल (परवल), चानां (धैमन), कारवेल्लक
मेव (कटुकिा (अरण्यकामभेद), गेजुक (*Ge*
stus *Speciosus*), उरुवक (रक्त पण्णक), पण्डक (पित्त-
हृ), किराततिक्त (चिरानना), कर्कोटक (कांटा *Mo*
rdier *Dioica*), अरिष्ट (नीम), कोगानडी (नोरई),
हरीर (वेत की कोपल), अटरूपक (अहमा), अर्क-
ही इत्यादि ॥२६३॥ (ने शाक सामान्यतया) रसपित्त-
क, हृष्य, बहुत हलका है और कुष्ठ, प्रमेह, ज्वर, धास,
उ और अरोचक इनका नाश करने हैं ॥२६३॥

गया तु हिता पित्ते स्वादुपाकरसा हिमा ।

वी मण्डूकपर्णी तु नद्विद्वोजिहिका मना ॥२६४॥

विदाही त्रिदोषघ्नः संग्राही सुनिपण्णकः ।

वल्लुजः कटुः पाके तिक्तः पित्तकफापहः ॥२६५॥

तिक्तं त्रिदोषघ्नं शाकं कटु सतीनजम् ।

त्युष्णशीतं कुष्ठं काकमाच्यास्तु तद्विधम् ॥२६६॥

एडंकुष्ठकमिध्रानि कफवातहराणि च ।

लानि बृहतीनां तु कटुतिक्तलघूनि च ॥२६७॥

कपित्थहरं मण्यमुष्णं तिक्तमवातलम् ।

शोलं कटुकं पाके वृष्यं रोचनदीपनम् ॥२६८॥

मण्डूकपर्णी कषाय, पित्त में हितकर, रस और विपाक में
धुर, शीतल और हलकी होती है । इसी के अनुसार गोजिहा
शकारी है ॥२६४॥ मुनिपण्णक विदाह न करने वाला,
दोषनाशक और संग्राही है । अवल्लुज विपाक में कटु,
रस और पित्तकफनाशक है ॥२६५॥ सतीन का शाक किंचित्
रस, त्रिदोषनाशक, कटु, न बहुत गरम न बहुत शीतल और
दोषनाशक है । काकमाची का शाक, इसी के अनुसार होता
॥२६६॥ बड़ी और छोटी कटेरी के फल कण्डू, कुष्ठ और
इसके नाशक, कफवातनाशक और कटुतिक्त तथा लघु
हैं ॥२६७॥ पटोल कफपित्तनाशक, घण में हितकर,
रस, तिक्त, वात न करने वाला, विपाक में कटु, वृष्य,
हितकर और अग्निदीपक होता है ॥२६८॥

कफवातहरं तिक्तं रोचनं कटुकं लघु ।

वार्ताकं दीपनं प्रोक्तं जीर्णं सक्षारपित्तलम् ।

तद्वत् कर्कोटकं विद्यात् कारवेल्लकमेव च ॥२६९॥

अटरूपकवेत्राग्रगुडूचीनिम्बपर्पटाः ।

किराततिक्तसहितास्तिकाः पित्तकफापहाः ॥२७०॥

कफापहं शाकमुक्तं चरुप्रपुनाडयोः ।

रुचं लघु च शीतं च वातपित्तप्रकोपणम् ॥२७१॥

दीपनं कालशाकं तु गरदोषहरं कटु ।

कौसुम्भं मधुरं रुच्यमुष्णं रोगप्रहरं लघु ॥२७२॥

चानलं नालिकाशाकं पित्तघ्नं मधुरं च तत् ।

अहग्यशोचिकाग्नी साम्ना वातकफे हिता ।

उष्णा कषायमधुरा चाङ्गेरी चाग्निदीपनी ॥२७३॥

चानां (धैमन) रसवातनाशक, तिक्त, रुचिकर, कटु,
तल्लका, अग्निदीपक है । पका हुआ धैमन (पीला), किंचित्
रस, शीतल और पित्तनाशक होता है । वार्ताक के गुणानुसार ही
कर्कोटक और कण्टा होता है ॥२६९॥ अहमा, वेत के कोपल,
गिलोय, नीम, पित्तपण्डा, चिरानता रस में कटु और
पित्तकफनाशक होते हैं ॥२७०॥ तरुण और पवाड़ का शाक
कफनाशक, रुच्य, हलका, शीतल और वातपित्तप्रकोपक होता
है ॥२७१॥ (अब इसके पश्चात् उपर्युक्त मण्डूकपर्णादि में
अनिर्दिष्ट परन्तु प्रभृति शब्द से जिनका ग्रहण हो सकता है
ऐसे—काल शाक, नाटिका शाक, कौसुम्भ शाक और चाङ्गेरी
शाक—शाकों का गुणवर्णन किया है) काल शाक (ब्राह्म-
शाक) अग्निदीपक, गरदोषनाशक और कटु है । कुसुम्भ का
शाक मधुर, रुच्य, गरम, कफनाशक और हलका है ॥२७२॥
नालिका शाक (पटुआ *Ipomoea* *Aquatica*) वातकर,
पित्तनाशक और मधुर है । चाङ्गेरीशाक (*Oxalis* *Cornicul-*
ata) ग्रहणी और अग्निनाशक, अम्ल, वात और कफ के
लिये हितकर, उष्ण, कषाय और मधुर तथा अग्निदीपक
होता है ॥२७३॥

लोणिकाजातुकत्रिपर्णिकापत्तूरजीवकसुवर्चला-
दुदुरककुतुम्बककुठिअरकुन्तलिकाकुररिटकाप्रभृ-
तयः ॥२७४॥

स्वादुपाकरसाः शीताः कफघ्ना नातिपित्तलाः ।

लवणानुरसा रुक्षाः सक्षारा वातलाः सराः ॥२७५॥

लोणिका (*Portulaca* *Oleracea*), जातुक (शुक्रशाल-
पर्णी), त्रिपर्णिका (दुग्धिका, बनकापांसी वा), पत्तूर
(शिरवालिकाभिद, शालिची शाक वा), जीवक, सुवर्चला
(मूयावर्तभेद), दुदुरक, कुतुम्बक (दोणपुष्प), कुठिजर,
कुन्तलिका (चच्चू के समान दीर्घपत्रा अथवा नीलपिया-
वासा), कुरंटिका (पीला पियावासा) प्रभृति ॥२७४॥ शाक
रसविपाक में मधुर, शीतल, कफनाशक, विशेष पित्त न करने
वाले, अनुरस में लवण, रुक्ष, क्षारयुक्त, वातल और
सारक हैं ॥२७५॥

स्वादुतिक्ता कुन्तलिका सकषायी कुररिटका ।

संग्राहि शीतलं चापि लघु दोषापहं तथा ।

राजक्षवकशाकं तु शटीशाकं च तद्विधम् ॥२७६॥

स्वादुपाकरसं शाकं दुर्जरं हरिमन्थजम् ।

भेदनं मधुरं रुक्षं कालायमतिवातलम् ॥२७७॥

संसनं कटुकं पाके लघु वातकफापहम् ।

शोफप्रमुष्णवीर्यं च पत्रं पूतिकरञ्जजम् ॥२७८॥

ताम्बूलपत्रं तीक्ष्णोष्णं कटु पित्तप्रकोपणम् ।

सुगन्धि विशदं तिक्तं स्वयं वातकफापहम् ॥२७९॥

अंसनं कटुकं पाके कषायं वह्निदीपनम् ।

यक्रकण्डूमलक्ष्मेददौर्गन्ध्यादिविशोधनम् ॥२८०॥

कुन्तलिका मधुर और तिक्त है, कुरटिका कषाय है । राजतवक (कृष्णराजिका) शाक संघ्राही, शीतल, हल्का, और त्रिदोषनाशक होता है । शटीयाक (*Caruina Zedoaria*) इसी के अनुसार होता है ॥२७९॥ हरिमन्थ का शाक (चने का) रस और विराक में मधुर और पचन में कठिन होता है । मटर का शाक भेदक, मधुर, रुक्ष और अतिगन्ध वातकर है ॥२७७॥ पूतिकरंज के पत्रों का शाक मल की प्रवृत्ति करने वाला, कटुविपाकी, हल्का, वातकफनाशक, शोथहर और उष्णवीर्य है ॥२७८॥ ताम्बूलपत्र (पान) तीक्ष्ण, उष्ण, कटु, पित्तकर, विषद, तिक्त, स्वर के लिये हितकर, वातकफनाशक, सारक, विपाक में कटु, कषाय तथा अग्निदीपक है, और मुख की स्वाज, मल, चिकनापन और दुर्गन्ध इनको दूर करता है ॥२७९, २८०॥

अथ पुष्पवर्गः ।

कोविदारशणशास्मलीपुष्पाणि मधुराणि मधुर-
विपाकानि रक्तपित्तहराणि च, धृपागस्त्ययोः
पुष्पाणि तिक्तानि कटुविपाकानि क्षयकासापहानि
च ॥२८१॥

कोविदार (कचनार), शण और शास्मली इनके फूल रसविपाक में मधुर और रक्तपित्तनाशक हैं । धूप (अहस्ता) और अगलि (हदगा) के फूल तिक्त, विराक में कटु और शण और शमी को दूर करते हैं ॥२८१॥

आगस्त्यं मातिशीतोष्णं नक्तगन्धानां प्रशस्यते ॥२८२॥
आगस्त्य के फूल न बहुत गरम न बहुत शीतल हैं और रंगीनी वापों को सामनायक होते हैं ॥२८२॥

करीरमधुशिशुमुकुसुमानि कटुविपाकानि धान-
हराणि सृष्टमूत्रपुरीयाणि च ॥२८३॥

रक्तगुलस्य निम्बस्य गुल्फगार्कासनस्य च ।

कफपित्तहरं पुष्पं कुष्ठं कुष्ठजम् च ॥२८४॥

सतिक्तं मधुरं शीतं पत्रं पित्तप्रकोपणम् ।

मधुरं पिच्छिलं क्षिग्धं कुसुमं ह्लादि शीतलम् ।

तलादस्यान्तरगुले विद्यान् कुयलयोत्पले ॥२८५॥

करीर और मधुशिशु (लाल सहिजन) के फूल तिक्त में कटु, वातनाशक और मधुशिशु की प्रवृत्ति करने वाले हैं ॥२८३॥ रक्तगुल (कंदुक *Pentstemon Phoenicea*), निम्ब, गुल्फक, अर्क, मगध और कुरज के फूल कफपित्तनाशक और कुष्ठनाशक हैं ॥२८४॥ पत्र (मूर्धनिकाभी कमल) तिक्त, मधुर, शीतल और कफपित्तनाशक है । कुसुम (कर्पूरक विकसित कमल) मधुर, पिच्छिल, क्षिग्ध, (राह नाम करने के कषाय) मधुकराजक और शीतल है । कुरज और उष्ण कमल कुसुम से दुध में कुसुम कम हैं ॥२८५॥

सिन्धुवारं विजानीयाद्धिमं पित्तविनाशनम्
मालतीमलिके तिके सौरभ्यात् पित्तनाशने
सुगन्धि विशदं हृद्यं चाकुलं पाटलानि च
श्लेष्मपित्तविषमं तु नागं तद्वच्च कुङ्कुमम्
चम्पकं रक्तपित्तघ्नं शीतोष्णं कफनाशनम्
किंशुकं कफपित्तघ्नं तद्वदेव कुरण्टकम्
मधुशिशुकरीराणि कटुश्लेष्महराणि च
यथावृत्तं विजानीयात् पुष्पं वृक्षोचितं तथा
निर्गुदी के फूल शीतल और पित्तनाशक हैं ।

(जाती) और मलिका के फूल और सुगन्ध के पित्तनाशक होते हैं ॥२८६॥ बकुल और पाटल के सुगन्धयुक्त, विशद, और हृद्य हैं । नागकेसर और विषहर है । इसी के अनुसार केसर (*O. Sativus*) के भी गुणधर्म होते हैं ॥२८७॥ चम्पक फूल रक्तपित्तनाशक, समशीतोष्ण और कफनाशक पलायपुष्प कफपित्तनाशक है और इसी के अ-
कुरण्टक का पुष्प (पियावासा का पुष्प) होता है ॥२८८॥ लाल सहिजन के कोंपल कटु और कफनाशक । (सर्वसामान्य अनुक्त पुष्पों के तथा वृक्षाभित अन्य अंगों गुणधर्म दिखलाने की दृष्टि से उपसंहार करते हैं) जैसे वृक्ष गुणधर्म होते हैं वैसे ही उसके पुष्प तथा (कण्टक अवरोध अन्य अंगों के (वृक्षोचित) गुणधर्म होते हैं ॥२८९॥

क्षयककुलेच(य)रयंशकरीरप्रभृतीनि कफहरा
सृष्टमूत्रपुरीयाणि च ॥२९०॥

क्षयकं छमिलं तेषु स्वादुपाकं सपिच्छिलम् ।

विष्यन्ति धानलं नातिपित्तश्लेष्मकरं च तत् ॥२९१॥

वेणोः करीराः कफला मधुरा रसपाकताः ।

विदाहिनो धानकराः सकषाया विरुक्षणाः ॥२९२॥

छयक, कुलेचर, रयंश करीर प्रभृति कफनाशक और मूत्र की प्रवृत्ति करने वाले हैं ॥२९०॥ इनमें से क्षयक छमिल कारक, विपाक में मधुर, पिच्छिल, श्लेष्मच्छादी, वातकर और विषेय वात और कफकारक नहीं है ॥२९१॥ वेणो की मधु कफकारक, रसविपाक में मधुर, विशदजनक, वातकारक कषाय और रुक्षता करने वाली है ॥२९२॥

उद्दिशानि पलालेषु परीरयेणुसिनिजानि । तत्र
पलालजातं मधुरं मधुरविपाकं रुक्षं दोषप्रशमनं
च, इत्युक्तं मधुरं कषायानुरसं कटुकं शीतलं
तद्वदेवोष्णं कारीरं कषायं वातकोपनं च, वेणुजातं
कषायं वातकोपनं च, भूमिजं शुद्ध मातियानतं
भूमिजध्यानानुरसः ॥२९३॥

(उद्दिश—) पलाल (लम्ब विरहित काष्ठ भूजा आदि),
पल (के रूख), कारीर (शुष्क गोबर), वेणु (वात कफनी
आदि) और भूमि इनमें उद्दिश (छयकारि) उल्लेख होते हैं ।

१ मधुर, २ पिच्छिल, ३ मूर्धनिका, ४ मधुर, ५

लाल में उत्पन्न हुआ छत्रक रसविपाक में मधुर, दोषनाशक है; ईख से उत्पन्न हुआ छत्रक मधुर, कषाय, कटु, और शीतल है; गोमयजन्य छत्रक) हलुज छत्रक के अनुसार परन्तु उष्ण, कषाय और बाँस लकड़ी से उत्पन्न हुआ छत्रक कषाय और वात-ह; भूमि में उत्पन्न हुआ छत्रक भारी, विशेष न करने वाला तथा भूमि के गुणानुसार २९३॥

याकतिलकल्कस्थूणिकाशुष्कशाकानि सर्व-
पणानि ॥२९४॥

नः स्मृताः सर्वे वटका वातकोपनाः ।

श्री वातला सार्द्रा रुचिप्याऽनलदीपनी ॥२९५॥

क (खली), तिलकल्कस्थूणिका (तिल के बड़े)
शाक सर्व प्रकार के दोषों को प्रक्षुब्ध करते हैं
सर्व प्रकार के बड़े मलावरोध और वातप्रकोपक होते
पकी (मूली आलू आदि की पकौड़ी बड़े) आर्द्रा-
(ताजी) वातकर, रुचिकर और अग्निदीपक
॥२९५॥

दि गुरु रुक्षं च प्रायो विष्टम्भि दुर्जरम् ।

य च सर्वे हि स्वादु शाकमुदाहृतम् ॥२९६॥

मधुर शाक मल का भेद करने वाले, भारी, रुक्ष,
में विष्टम्भ उत्पन्न करने वाले, पचन में कठिन और
कषाय रस युक्त होते हैं ॥२९६॥

त्रिं फलं नालं कन्दाश्च गुरवः क्रमात् ।

शाक, पत्रशाक, फलशाक आर कन्दाशाक ये उत्तरोत्तर
धिक गरिष्ठ होते हैं ।

परिजीर्णं च कृमिजुष्टमदेशजम् ।

त सर्वशाकं तद्यदकालविरोहि च ॥२९७॥

है, परिजीर्ण (पुराने, वासी या अत्यन्त पककर पीले
, कीड़ों से भक्षित, अयोग्य भूमि में और अयोग्य
में उत्पन्न हुए सर्व शाक त्याग करने चाहिये ॥२९७॥

क्तव्य—श्लोक २९१ से २९७ तक विविध शाकों के

य तथा विशेष गुणों का वर्णन किया गया है । इनके

सामान्यतया यह कह सकते हैं कि इनमें प्रोटीन, मेद

शरीरपुष्टिकर अंश अत्यल्प होते हैं । तथापि इनकी

विशेषताएँ हैं—(१) इनमें खनिज क्षार जो होते हैं उनके

सेवन फायदेमन्द होता है । ये क्षार प्रोटीन, मेद,

के परिवर्तन से शरीर में जो अम्ल बनते हैं उनको

काते हैं । शरीररक्षा के लिये रक्त का क्षारीय होना

(नालाइन) बहुत आवश्यक है । क्षारीयता का अंश कम

अम्लरक्तता (Acidosis) नामक रोग उत्पन्न होता

इनमें सेल्यूलोज (Cellulose) की राशि भी अधिक

। यह पदार्थ मनुष्यों के लिये अपाच्य है, जो आंत-

हलचल पैदा करके मलोत्सर्ग की प्रवृत्ति उत्पन्न करता

मलावरोध को हटाता है । (३) इनमें पोट्यासिअम

पिण्याकीतिलपत्रस्थूणिका. २ सान्द्रा. ३ शीतल. ४ पत्रशाक.

के लवण होने से ये मूत्रल हैं और पथरी के रोगियों के लिये
पथ्यकर होते हैं । (४) इनमें स्क्वी प्रतिषेधक जीवद्रव्य भी
होता है । (५) इनके कारण भोजन में रुचि और खुशबू उत्पन्न
होती है । जिससे भोजन पचने में भी सहायता होती है । (६)
इनमें कार्बोहाइड्रेट कम होने के कारण मधुमेही के लिये भी
इनका सेवन अपथ्यकर नहीं होता । उपर्युक्त विवेचन से यह
स्पष्ट है कि भोजन में सार्ग-सब्जियों का होना बहुत आवश्यक
है । शाक-भाजी हमेशा ताजी होनी चाहिये । ताजी न मिले
तो न राना बेहतर है । वासी या सड़ी गली तरकारी खाना
ठीक नहीं है । सामान्यतया शाक-सब्जी गंदे पानी से तैयार
होती है, इसलिये हमेशा उस पर कीड़े मकोड़े होते हैं और
अण्डा देते हैं । इसलिये कच्चा साग बिना अच्छी तरह से धोये
और देखे नहीं खाना चाहिये । तरकारी चीरने के पहले उसमें
से वास-पात, कीड़ा-मकोड़ा तथा उसका बे-काम भाग निकाल
कर फिर चीरना चाहिये ।

कन्दान्त ऊर्ध्वं वक्ष्यामः—विदारीकन्दशतावरी-
चिसमृणालशृङ्गाटककशेरुकपिण्डालुकमध्वालुक-
हस्त्यालुककाष्ठालुकशङ्खालुकरक्तालुकेन्दीवरोत्पल-
कन्दप्रभृतीनि ॥२९८॥

रक्तपित्तहराण्याहुः शीतानि मधुराणि च ।

शुरूणि बहुशुक्राणि स्तन्यवृद्धिकराणि च ॥२९९॥

इसके आगे कन्दों का वर्णन करेंगे—विदारीकन्द (भूभि-
कूष्माण्ड), शतावरी, बिस (पद्ममूल), मृणाल (स्थूलपद्म-
मूल), शृङ्गाटक (सिंगाड़ा), कशेरुक (चिचोड़ Scirpus
Kysoor), पिण्डालु (Dioscorea. Globosa), मध्वा-
लुक (Dioscorea Aculeata), हस्त्यालुक, काष्ठालुक,
शङ्खालुक, रक्तालुक (अफरफन्दी), इन्दीवर उत्पल कन्द
प्रभृति कन्द ॥२९८॥ रक्तपित्तनाशक, शीतल, मधुर, भारी,
अतिशयशुक्रवर्धक और स्तन्यवर्धक होते हैं ॥२९९॥

मधुरो बृंहणो वृष्यः शीतः स्वर्योऽतिमूत्रलः ।

विदारीकन्दो बल्यस्तु पित्तवातहरश्च सः ॥३००॥

वातपित्तहरी वृष्या स्वादुतिक्ता शतावरी ।

महती चैव हृद्या च मेधाश्लिबलवर्धिनी ॥३०१॥

ग्रहण्यशोविकारघ्नी वृष्या शीता रसायनी ।

कफपित्तहरास्तिकास्तस्या एवाङ्कुराः स्मृताः ॥३०२॥

विदारीकन्द शरीरपुष्टिकर, वृष्य, शीतल, स्वर के लिये
हितकर, अतिमूत्रल, बलवर्धक और वातपित्तनाशक है ॥३००॥
शतावरी वातपित्तनाशक, वृष्य, मधुर और तिक्त है । दड़ी
शतावरी (Asparagus Sarmmentosus) हृद्य, बुद्धिर्बलक,
अग्निदीपक, बलकारक, ग्रहणी और अर्शनाशक, वृष्य, शीतल
और रसायन है । उसके अङ्कुर कफपित्तनाशक होते हैं
॥३०१, ३०२॥

अविदाहि विसं प्रोक्तं रक्तपित्तप्रसादनम् ।

विष्टम्भि दुर्जरं रुक्षं विरसं मारुतावहम् ॥३०३॥

शुरूणि च शृङ्गाटककशेरुकी ।

पिण्डालुक कफहर गुरु वातप्रकोपणम् ॥३०४॥

सुरेन्द्रकन्द श्लेष्मणो विपाके कटु पित्तकृत् ।

बिस विदाह न करन वाला रक्तपित्त का प्रमानक विष्टम्भ जनक पचने में कठिन रुज स्वाहीन और वायुवर्धक है ॥३०३॥ शृगाटक और कमरक भारी विष्टम्भजनक और शीतल है । पिण्डालु कफकर भारी और वातप्रकापक है ॥३०४॥ सुरेन्द्रकन्द (वज्रकन्द जगला सूरण Sy nther as Solanace) कफनाशक विपाक में कटु और पित्तकर है ।

वेणो क्रीरा गुरु कफमारुतकोपना ॥३०५॥

बाँस क मूलांकुर गुरु और कफवातप्रकापक है ॥३०५॥

स्थूलसूरणमाणकप्रभृतय कन्दा ईषत्कषया कटुका रूक्षा विष्टम्भिनो गुरु कफवातला पित्त हराश्च ॥३०६॥

माणक स्वादु शीत च गुरु चापि प्रसीनितम् ।

स्थूलकन्दस्तु नायुष्ण सूरणा शुद्धकीलहा ॥३०७॥

स्थूल कन्द सूरण (निमीक A morpho allus Campanulatus) माणककन्द (माणककन्द Alocas a Ind ca) प्रभृति कन्द किंचित् कषाय कटु रुज विष्टम्भजनक भारी कफवातजनक और पित्तहर है ॥३०६॥ माणककन्द मधुर शीतल और गुरु है स्थूलकन्द विशेष उष्ण नहीं है और सूरण अर्शनाशक है ॥३०७॥

वक्तव्य—सूरण स वृक्ष का कार्य ठीक हाकर दस्त भी खुलकर आता है । इससे अर्शगत मिराओं में सकाच पैदा हाकर रक्त इकट्ठा नहीं होने पाता । अतः खूनो बवासीर में सूरण बहुत फायदा करता है । इसका अर्शाभि नाम बिरकल सार्थ है ।

धुमुदोत्पलपक्षाना कन्दा मारुतकोपना ।

कषया पित्तशमना विपाके मधुरा हिमा ॥३०८॥

वराहकन्द श्लेष्मण कटुको रसपाकन ।

मेहकुष्ठमिहरो चत्यो वृष्यो रसायन ॥३०९॥

कमु उष्ण और पत्र इनके कन्द वायुकारक कषाय पित्तनाशक विपाक में मधुर और शान्त है ॥३०८॥ वराहकन्द (Tacca Ispera) कफनाशक रसविपाक में कटु प्रमह कटु और कृमि का नाशक बलकारक वृष्य और रसायन है ॥३०९॥

नालनारिकेलपञ्जूरप्रभृतीना मस्तकमज्जान ॥३१०॥

स्वादुपाकरसानाह रक्तपित्तहरास्तथा ।

शुक्लाननिलग्राध कफशुद्धिकरानपि ॥३११॥

ताह नारियल और पञ्जूर इत्यादि वृक्षा क मिर की मिरि । ३१०॥ रसविपाक में मधुर रक्तपित्तनाशक शुक्लवर्धक वायुनाशक और कफ की वृद्धि करने वाली हान्ती है । ३११॥

यान् एनार्तव जीणं व्याधिन विमिभनितम् ।

कन्द विवर्जयेत् सर्वे यो या सम्यक् गच्छति ॥३१२॥

बाल (कषा) क कन्द का बहुत पुराना रस स स्त्राव हुआ कीड़ा ग स्वादा हुआ और जा ठीक नहीं उग सकना है । यना कन्द त्यागना चाहिये ॥३१२॥

वक्तव्य—भूमि के दृष्टभाग के नीचे उपलब्ध वनस्पतियों के अगों की गणना कन्द और मूलों में है । कन्द और मूलों में वनस्पतियाँ अपन उपयोग पोषक पदार्थों का एकत्र करती हैं । इनमें स कुछ मूल मनुष्यों के लिय भी उपयोगी हाते हैं । इनमें स राशि अधिक और घाटीन तथा चरबी बहुत ही कम है । इनमें कुछ खनिज (विशेष करके पात्र्यामिद्यम) हैं । इसलिये यद्यपि ये भोजन के प्रधान अंग नहीं हैं तथापि पाषण में कुछ सहायता जरूर दत है । आजकल होने वाले कुछ कदों और तरकारियों का रासायनिक नीचे दिया है ।

नाम	प्रोटीन	वसा	कार्बोहाइड्रेट	जल
आलू	१२	०१	१९७	०९
रातालु	१६	०५	२४३	०७
प्याज	१६	०३	९३	०६
मूली	१४	०१	४६	०९
गाजर	०५	०३	१०१	०९
खुकंदर	०५	०१	१४०	१०
मलगम	०९	०१५	६८	०८
कसेरक	४१	०१०	१७६	१६
बदगाभी	१८	०४	५८	१३
फूलगाभी	२२	०४	४७	०८
टामाटा	१३	०२	५०	०७
खीरा	०८	०२	३१	०५
केला	१३	०६	२२०	०८
बैंगन	०८९	०९४	३४८	०२६
भिंडी	१९६	११	५७२	०८
कद्दू	०९०	१०	३९६	०७

कन्द और गाकों में थाड़ा मैल्युलाज भी हाता है । दस्त माफ हा जाता है । इसलिये इनमें यद्यपि पौष्टिक कम हाता है तथापि इनका भाजन में होना आवश्यक है ।

अथ लवणानि—सैन्धवसामुद्रविडसौं रोमकौद्रिदप्रभृतीनि लवणानि यथोत्तरमुष्ण वातहराणि कफपित्तकराणि यथापूर्वं ज्ञित्य स्वादूनि शुष्ममूत्रपुरीषाणि चेति ॥३१३॥

लवण—सैन्धव (सैन्धानमक) सामुद्र (समुद्र नमक) विड मौवचेल रामक उद्रिद प्रभृति लवण अधिकधिक गरम वातहर और कफपित्तकारक हाते हैं । उष्ण कम स अधिकधिक शिथ मधुर और मधुमूत्र प्रवृत्ति करन वाल हाते हैं । (सैन्धव सब स कम गरम बाँ और कफपित्तकर हाता है ; औद्रिद सब स अधिक है । सैन्धव स अधिक शिथ मधुर और शुष्ममूत्रपुरीष हाता है । औद्रिद सब स कम हाता है ॥३१३॥

वक्तव्य—सैन्धव—मिथुनादिव हान से सैन्धव करत है । यह नमक पानो न निकाला जाता है । यमप्री में रॉक साल्ट (Rock salt) कहत हैं । रासायनिक दृष्टि से

द्विचम क्लोराइड, अल्पप्रमाण में सोडियम सल्फेट और क्विच क्वालमिअम और म्याग्नेसिअम ता है । सामुद्र—यह नमक सूर्य की उष्णता से तो से बनाया जाता है । सोडियम क्लोराइड के तत्त्व नात्रा में इसमें पोड्यामिअम और म्याग्नेसिअम तथा म्याग्नेसिअम और क्वालमिअम के $2, MgCl_2, MgSO_4, CaSO_4$ होते हैं । बिट—नमक कहते हैं । आजकल यह नमक कृत्रिम तौर पर नमक ($NaCl$) ८२ भाग, आंनला १ भाग, लव और सर्जोचार १ भाग इनको एकत्र जलकर ता है । चरक और सुश्रुत के समय बिट लवण या कृत्रिम या और फैसा बनाया जाता था इसका नहीं मिलता है । इसमें अधिकांश सोडियम क्लोराइड और अल्पांश सोडियम सल्फेट (Na_2SO_4), फेरिक आक्साइड और फेरिक सल्फाइड (Fe_2S_3) इसमें गंधक का एक ग्राम (H_2S) होता है जिसमें प्रकार की गंध आती है । मोनर—निर्गन्ध काल में काल लून कहते हैं । इसमें गाने के नमक के अतिरिक्त थोड़ा सोडियम सल्फेट (Na_2SO_4) रसग्राह्य में सौवर्चल से 'शोरा' (Saltpetre, समझा जाता है । रोमक—अजमेर के पास जो त्वर है, वहाँ से उत्पन्न हुआ । इसको सांवर लवण है । इसमें गाने के नमक ($NaCl$) के अतिरिक्त कार्बोनेट (Na_2CO_3) और सोडियम सल्फेट (Na_2SO_4) तथा थोड़ा थ्रायोडिन होता है । औद्रिद—इसको या रेहानमक कहते हैं । जमीन में बनाया जाता है औद्रिद कहलाता है । इसमें मुख्य सोडियम क्लोराइड होता है और अल्पांश में सोडियम कार्बोनेट, र गोरा होता है । प्रभृति—गुटिका, उपमृत, वालुकैल मूलाकरोद्रव ।

सैन्धवं हृद्यं रुच्यं लघ्वग्निदीपनम् ।
समधुरं वृष्यं शीतं दोषघ्नमुत्तमम् ॥३१४॥
मधुरं पाके नात्युष्णमविदाहि च ।
स्निग्धमीपच शूलघ्नं नातिपित्तलम् ॥३१५॥
दीपनं रुच्यं शूलहृद्दोगनाशनम् ।
तीक्ष्णमुष्णं च विडं वातानुलोमनम् ॥३१६॥
सौवर्चलं पाके वीर्योष्णं विशदं कटु ।
लघ्विचन्धं हृद्यं सुरभि रोचनम् ॥३१७॥
यव नेत्र और हृदय के लिये हितकर, रुचिकर, लघु, स्निग्ध, मधुर, वृष्य, शीतल, द्रोपनाशक और लवणों में) श्रेष्ठ (सैन्धव लवणानाम् । चरक) है । सामुद्रलवण विपाक में मधुर है, अतिशय गरम नहीं है, उत्पन्न करने वाला नहीं है, भेदन है, किंचित् शूलनाशक है और विशेष पित्तकर नहीं है ॥३१५॥ लवण नारीय, अग्निदीपक, रुच्य, शूल और हृद्दोगनाशक, तीक्ष्ण, उष्ण और वातानुलोमक (Carminative) युक्त ।

है ॥३१६॥ सौवर्चल लवण विपाक में हलका, उष्णवीर्य, विगद, कटु, गुल्म, दल और मल्लवरोध इनका नाशक, लव, सुगंधी और रुचिकर है ॥३१७॥

रोमकं तीक्ष्णमनुष्णं व्यवायि कटुपाकि च ।
वानघ्नं लघु विस्पन्दि मृदुमं विद्विभेदि मृजलम् ॥३१८॥
लघु तीक्ष्णोष्णमुत्तेदि मृदुमं वातानुलोमनम् ।
सतिक्तं कटु सचारं विद्यालवणमौद्रिदम् ॥३१९॥
कफवातकिमिहरं लेखनं पित्तकोपनम् ।
दीपनं पाचनं भेदि लवणं गुटिकाद्यम् ॥३२०॥

रोमक लवण तीक्ष्ण, अतिशय गरम, व्यवायि (पहले गरम में ग्राह्य होकर पीले पाक होने वाला), विपाक में कटु, वातनाशक, लघु, विस्पन्दि, मृदुम, दन्तावर और मृजलनक है ॥३१८॥ औद्रिभेद लवण लघु, तीक्ष्ण, उष्ण, हृदजनक, मृदुम, वातानुलोमक (वातघ्ननामः प्रवर्तनं मरुगुण-त्वात् । आटमार), तिक्त, कटु और नारीय है ॥३१९॥ गुटिका लवण कफवातनाशक, कृमिहर, लेखन, पित्तकर, अग्निदीपक, पाचक और दन्तावर है ॥३२०॥

उपमृतं वालुकैलं शैलमूलाकरोद्रवम् ।

लवणं कटुकं छेदि विहितं कटु चोच्यते ॥३२१॥

उपमृत (क्षारमृत्तिका से उत्पन्न हुआ लवण, साजी-माटी), वालुकैल (वालुकामय भूमि से यानि रेगिस्तान में उत्पन्न हुआ लवण), शैलमूलाकरोद्रव (पहाड़ों की जड़ के पास स्थित हुई गानों से निकाला) लवण कटु, (कफ आदि का) छेद करने वाला, विपाक में कटु होता है ॥३२१॥

यवक्षारस्वर्जिकाक्षारोपक्षारपाकिमटङ्गणक्षार-

प्रभृतयः ।

गुल्मार्शोग्रहणीदोषप्रतिश्यायविनाशनाः ।

क्षारास्तु पाचनाः सर्वे रक्तपित्तकराः सराः ॥३२२॥

(क्षार) यवक्षार, स्वर्जिकाक्षार, उपक्षार, पाकिमक्षार, टङ्गणक्षार, प्रभृतिक्षार । ये सर्वक्षार पाचक, रक्तपित्तकर और वातानुलोमक होते हैं; और गुल्म, अर्श, ग्रहणीदोष तथा प्रतिश्याय इनका नाश करते हैं ॥३२२॥

वक्तव्य—यवक्षार—यह क्षार यवशूक की रक्षा से बनाया जाता है इसलिये 'यवक्षार' कहलाता है । वर्तन (भाण्ड) में पाक बनाकर तैयार किया जाता है इसलिये 'भाण्डक्षार' कहलाता है । यव के अतिरिक्त अन्य वनस्पतियों की लकड़ी (दारु) की रक्षा से भी बनाया जाता है इसलिये 'दारुलवण' भी कहलाता है । रासायनिक दृष्टि से उसमें मुख्य द्रव्य कार्बोनेट ऑफ पोड्याश (Carbonate of Potash) है । इसके सिवाय कुछ अशुद्धियाँ भी होती हैं । इसकी बनावट सूत्रस्थान के ११ वें अध्याय में वर्णन की है । मृदु क्षार में यवक्षार ही होता है । स्वर्जिकाक्षार—इसको 'सजी-खार' कहते हैं । रासायनिक दृष्टि से इसमें सोडियम कार्बोनेट (Sodium Carbonate) मुख्य होता है । इसके अतिरिक्त थोड़े अंश में सोडियम सल्फेट (Sodium Sulphate)

नमक (Sodium Chloride), पोटाश आदि अन्य लवण और कुछ अशुद्धियाँ होती हैं। पाकिमक्षार—पाक विधि से बनाया हुआ क्षार। इसकी शुद्ध गोरा या कलमी गोरा कहते हैं। रासायनिक दृष्टि से इसमें मुख्य द्रव्य पोटाशमिश्रम नायट्रेट (Potassium Nitrate) है। इसके अतिरिक्त सोडियम

कहते हैं। कारण यह है कि इससे अपघटन होता है। रासायनिक दृष्टि से इसमें मुख्य द्रव्य सोडियम बायबोरेट (Sodium Biborate) है। अंग्रेजी में इसको बोरथाक्स (Borax) कहते हैं।

द्वेयौ घट्टिसमौ क्षारौ स्वर्जिकायावश्चकजौ ।

शुफस्त्रेष्मविबन्धाशौगुल्मप्लीहविनाशनौ ॥३२३॥

उष्णोऽनिलघ्नः प्रक्लेदी चोपक्षारो दलापहः ।

मेदोघ्नः पाकिमः क्षारस्तेपां वस्तिविशोधनः ॥३२४॥

विरूक्षणोऽनिलकरः श्लेष्मघ्नः पित्तदूषणः ।

अग्निदीप्तिकरस्तीक्ष्णपृक्कणः क्षार उच्यते ॥३२५॥

सखीक्षार और यवक्षार अग्निसमान (तीक्ष्ण) होते हैं; और शुक्र, कफ, मलावरोध, अर्श, गुल्म, और प्लीहा (वृद्धि) इनके विनाशक हैं ॥३२३॥ ऊषक्षार उष्ण, वातनाशक, छेदजनक और मलनाशक है। पाकिमक्षार मेदनाशक और मूत्रल है ॥३२४॥ दंकुक्षार रुद्धता करने वाला, वातजनक, कफनाशक, पित्त की दृष्टि करने वाला, (जठर की) अग्नि को बढ़ाने वाला और तीक्ष्ण है ॥३२५॥

सुवर्णं स्वादु हृद्यं च घृदणीयं रसायनम् ।

दोषत्रयापहं शीतं चक्षुष्यं विषखदनम् ॥३२६॥

रूप्यमम्लं सरं शीतं सरोहं पित्तवातनुत् ।

ताघ्नं कषायं मधुरं लेखनं शीतलं सरम् ॥३२७॥

सतिकं लेखनं काश्यं चक्षुष्यं कफवातजित् ।

घातहृच्छीतलं लोहं पुष्पापिलकफापहम् ॥३२८॥

कट्टु किमिष्टं लवणं त्रिपुसीसं विलेखनम् ।

मुक्ताविद्रुमवप्रेन्द्रवैदूर्यस्फटिकादयः ॥३२९॥

चक्षुष्या मधुरः शीता लेखना विषखदनाः ।

पथिज्ञा धारणीयाश्च पाप्मालक्ष्मीमलापहाः ॥३३०॥

सुपर्ण मधुर, हृद्य (Cardiac Tonic), शरीरपुष्टिकर, रसायन (Alterative), विशेषनाशक, शीतल, नेत्र के लिये हितकर और विषनाशक है ॥३२६॥ चांदी चम्ल, सारक, शीतल, चिम्ब और वातपित्तनाशक है। ताँबा कषाय, मधुर, लेखन, शीतल और सारक है ॥३२७॥ कोस्य तिक लेखन, नेत्र के लिये हितकर और कफवातनाशक है। लोहा घातकर, शीतल, मूत्राणामक और पित्तकफनाशक है ॥३२८॥ रांगा और सीसा कट्टु, वृद्धिनाशक, लवण और लेखन है। मोती, प्रवाल, हीरा, वैदूर्य, स्फटिक इत्यादि ॥३२९॥ अग्नि नेत्र के लिये

हितकर, शीतल, लेखन, विषनाशक, पवित्र, धारण करने पाप, अलक्ष्मी शीर (शारीरिक) दोषों को दूर करते हैं ॥३३०॥

धान्येषु मांसेषु फलेषु चैव

शाकेषु चानुकमिद्विप्रमेयात् ।

आस्वादतो भूतगुणैश्च मत्वा

तदाविशेद् द्रव्यमनल्पबुद्धिः ॥३३१॥

(संसार में द्रव्य) असंख्य होने के कारण धान्य मांसों में, फलों में, शाकों में (तथा अन्यवर्ग के द्रव्यों से जिसका गुणदर्शन यहाँ नहीं हो सका उसको) चैव चाखकर (मधुरादि रसों के गुणानुसार) तथा (रंभक) भूतगुण (वीर्यविपाक) के अनुसार (अथवा तदादि भूत गुणों के अनुसार) गुण में जान ले ॥३३१॥

पथिका यवगोधूमा लोहिता ये च शालयः ।

मुद्गाढकीमसूराश्च धान्येषु प्रवराः स्मृताः ॥

लावतिचिरिसारङ्गकुरङ्गैकपिञ्जलाः ।

मयूरचर्मिकूर्माश्च श्रेष्ठा मांसगणेष्विह ॥

दाडिमामलकं द्राक्षा खर्जूरं सपरूपकम् ।

राजादनं मातुलुङ्गं फलवर्गं प्रशस्यते ॥

सतीनो वास्तुकश्चुचिलीमूलकपोतिकाः ।

मण्डूकपर्णी जीवन्ती शाकवर्गं प्रशस्यते ॥

गव्यं क्षीरं घृतं श्रेष्ठं, सैन्धवं लवणेषु च ।

धात्रीदाडिममम्लेषु, पिप्पली नागरं कटी ॥

तिके पटोलवार्ताके, मधुरे घृतमुच्यते ।

दौघं, पूगफलं श्रेष्ठं कषाये सपरूपकम् ॥३३२॥

शर्करेक्षुचिकारेषु, पाने मध्यासवौ तथा ।

परितंचत्सरं धान्यं, मांसं घयसि मध्यमे ॥३३३॥

अपर्युषितमक्षं तु संस्कृतं मात्रया शुभम् ।

फलं पर्यागतं, शाकमशुष्कं तद्वर्णं नवम् ॥३३४॥

अनाजों में सादी चावल, रक्तशालि (भद्रहर्षा अगहनिर्वा), गेहूँ, मूँग, अरहर और मसूर ये श्रेष्ठ हैं ॥३३१॥ मांसवर्ग में लाव, सीतर, सारंगपत्ती (श्वेत हरिण), (काला हरिण), कुर्ग (हरिन का एक प्रकार), कर्पि मोर, चर्मि (मत्स्य) और कण्डूय ये श्रेष्ठ हैं ॥३३२॥ फल में अनार, आंवला, खंगूर, खजूर, कालसा, सिरनी मातुलुङ्ग श्रेष्ठ होते हैं ॥३३३॥ सतीन (मटर), वा (यमुआ), खुबू, चिली, कोमल मूली, मण्डूकपर्णी जीवन्ती शाकवर्ग में श्रेष्ठ हैं ॥३३४॥ दूध और घृत में गी दूध तथा घी श्रेष्ठ है। लवणों में सैन्धव श्रेष्ठ है। अम्लद्रव्यों में आंवला और अनार श्रेष्ठ है। कट्टु द्रव्यों में पिप्पली श्रेष्ठ श्रेष्ठ है ॥३३५॥ तिक पदार्थों (शाकों) में परवल व वंगन श्रेष्ठ है; मधुर द्रव्यों में घी और मधु श्रेष्ठ है; कषयों में सुपारी और कालसा श्रेष्ठ है ॥३३६॥ श्लेष्म के पद में चीनी श्रेष्ठ है; पीने के द्रव्यों में (Beverages) द्राक्षा श्रेष्ठ है; (धान्यों में) एक वर्ष का पुराना धान्य श्रेष्ठ

में) मध्यम आयु के जीव का मांस घेष्ठ है।
ताजा (उसी दिन का बनाया हुआ), गन्वाले
धे डालकर (उत्तम प्रकार से बनाया हुआ, योग्य
बन किया हुआ और पथ्यकर जो होता है) यही
है; (फलों में) परिपक्वफल घेष्ठ है और ताजा
नया और कोमल मांस (झाकों में) घेष्ठ है ॥३३६॥
परं प्रवक्ष्यामि कृतान्नगुणविस्तरम् ॥३४०॥
इस से आगे (अग्नि की गहायता से) बनाये
। अन्न को गुणविस्तरपूर्वक वर्णन करता है ॥३४०॥

पटो विशुद्धानां पथ्यः पाचनदीपनः ।

लोमनो हृद्यः पिप्पलीनागरायुतः ॥३४१॥

मेजननी लघ्वी दीपनी यस्तिशोधनी ।

ध्रुमलानिहरी पेया वातानुलोमनी ॥३४२॥

(जनादि से) शुद्ध हुए मनुष्यों के लिये पिप्पली

युक्त लाजमण्ड पथ्यकर, पाचक, अग्निदीपक, वाता-

हृद्य को हितकर है ॥३४१॥ पेया स्वेदल अग्निजनक,

ग, मूत्रविशोधक है; धुआ, नृपा, ध्रुम और ग्लानि

हती है, तथा वातानुलोमक है ॥३४२॥

। तर्पणी हृद्या प्राहिणी बलवर्धनी ।

सादुरसा लघ्वी दीपनी धुत्तृपापहा ॥३४३॥

शोधनी वृष्या ज्वरातीसारयोर्हिता ।

सफलेर्युक्ता यवाग्नेस्ताश्च दुर्जराः ॥३४४॥

गी वृष्टिकारक, हृद्य, प्राही, बलकारक, पथ्यकर, मधुर,

अग्निदीपक, नृपाशामक, धुआ को दूर करने वाली

मूत्रविशोधक (मूत्रात), वृष्य और ज्वर तथा अति-

हेतकर है। शाक, मांस तथा फलों से बनाई हुई

। तीनों प्रकार की) यवागू पचन में कठिन होती

। विरहितो मण्डः पेया सिद्धयसमन्विता ।

बहुसिक्ता स्याद्यवागूर्विरलद्रवा ॥३४५॥

। भक्तावयव रहित होता है; पेया भक्तावयव युक्त होती

विलेपी यवागू बहुत भक्तावयव युक्त और अल्पद्रव

ही है ॥३४५॥

कव्य—मण्ड, पेया और विलेपी यवागू के ही तीन

। मण्ड—पके तण्डुलादि के घन भाग में से ऊपर का

। छानकर निकाला जाय तो वह 'मण्ड' कहलाता है।

। ही विधि तथा बनाने के द्रव्य के अनुसार मण्ड तीन

प्रकार होता है। जो मण्ड लाजा या भृष्ट तण्डुलों से

जाता है, उसे 'लाजमण्ड' कहते हैं।—जले चतुर्दशगुणे

। चतुःपलम् । विपचेत् स्रावयेन्मण्डं सभक्तो मधुरो लघुः ॥

। दशगुणे सिद्धो मण्डस्त्वसिक्थकः । लाजैर्वा तण्डुलैर्भृष्टैर्लाजमण्डः

॥ (शार्ङ्गधर) । मण्डस्तु त्रिविधोऽयं एकद्वित्रिपरिस्तुतः ।

। (पृष्ठेश्वर तण्डुलैः परिसंस्कृतः ॥ पेया—चौदह गुणे जल में

डालकर खूब पकावे, उसको मण्ड की भाँति छाने नहीं,

यह द्रवसहित भक्तावयव युक्त पदार्थ पेया है—चतुर्दशगुणे नीर

रक्ताज्यादिभिः कृता । द्रवाधिका सत्वसिक्ता पेया मोक्षा भिषग्वरैः ॥

(भावप्रकाश) । विपरी—चौगुणे जल में चावल डालकर खूब

पकावे; वह अल्पद्रव युक्त गाढ़ा पदार्थ विलेपी है—चतुर्गुणामु-

नसिक्ता विपरी घनसिक्ता । द्रवद्रव्येण रक्षिता स्यात्ता शिथिलसिक्ता ॥

(भावप्रकाश) । चरक में भी ये ही तीन प्रकार वर्णन किये

हैं । कुछ ग्रंथकार और टीकाकार 'यवागू' को कृतान्न का एक

स्वतन्त्र चौथा प्रकार मानते हैं ।

विष्टम्भी पायसो बल्यो मेदःकफकरो गुरुः ।

कफपित्तकरी बलया कृशराऽनिलनाशनी ॥३४६॥

। पायस (पानसि संस्कृत आदनः, दूध में चावलों से बनाई

हुई खीर) विष्टम्भजनक, बलकारक, मेद और कफकर तथा

भारी है । कृशरा (तिल चावल और उदद की सिरछी) कफ

पित्तकारक, बलवर्धक और वातनाशक है ॥३४६॥

धौतस्तु विमलः शुद्धो मनोशः सुरभिः समः ।

स्विन्नः सुप्रसृतस्तृण्यो विशदस्त्वोदनो लघुः ॥३४७॥

अधौतोऽप्रसृतोऽस्विन्नः शीतश्चाप्योदनो गुरुः ।

लघुः सुगन्धिः कफहा विरोधो भृष्टतरुडुलः ॥३४८॥

स्नेहैर्मौलैः फलैः कन्दैर्वेदलाम्लैश्च संयुताः ।

गुरवो घृहणा बलया ये च क्षीरोपसाधिताः ॥३४९॥

धोये हुए, निर्मल, शुद्ध, मनोहर, सुगन्धित (चावलों का)

सब ठीक पका हुआ, साँठ निकाला हुआ, गरम और जो

चिकना न हो ऐसा भात हलका होता है ॥३४७॥ बिना धोये

चावलों का, जिसका साँठ न निकाला हो, जो सब ठीक न

पका हो और जो ठंडा हो ऐसा भात भारी होता है । धुने हुए

चावलों का भात हलका, सुगन्धित और कफनाशक होता है

॥३४८॥ जो भात (घृतादि) स्निग्ध पदार्थ, मांस, फल,

(आलू वगैरह) कन्द, (माषादि) दाल, अम्ल पदार्थों से

तथा दुग्धादि से बनता है वह भारी, शरीरपुष्टिकर और बल-

कारक होता है ॥३४९॥

सुखिन्नो निस्तुपो भृष्ट ईधत्स्वपो लघुर्हितः ।

स्विन्नं निष्पीडितं शाकं हितं स्यात्स्नेहसंस्कृतम् ॥३५०॥

अस्विन्नं स्नेहरहितमपीडितमतोऽन्यथा ।

ठीक पकी हुई, छिलके उतरी हुई और किंचित् भुनी हुई

(दाल का) सूप हलका और हितकर है । खूब पका हुआ,

निचोड़ा हुआ और घृतादि से संस्कृत किया हुआ शाक

हितकर होता है ॥३५०॥ ठीक न पका हुआ, न निचोड़ा हुआ

और घृतादि से न बनाया हुआ शाक विपरीत (अहितकर)

होता है ।

वक्तव्य—ऊपर चावल का मण्ड निकालने की और

स्विन्न शाकों को निचोड़कर पानी निकालने की जो विधि

वर्णन की है उससे यद्यपि ये पदार्थ कुछ हलके होते होंगे,

तथापि ऐसा करने से इन पदार्थों के खनिज, गोटीन जीवद्रव्य

इत्यादि निकल जाते हैं । इसलिये स्वस्थ मनुष्यों के लिये

सर्वदा इसी विधि से बनाया हुआ चावल और शाक का

२ स्नेहसंस्कारितं हिमम् ।

सेवन स्वास्थ्य हानिकर होता है। भोजन के विविध प्रकार को इस प्रकार पकाना चाहिये कि उनके विविध उपादानों का नाश न होने पावे। उपर्युक्त विधि केवल रोगियों के लिये है। स्वाद्य द्रव्यों को पकाने का सर से उत्तम उपाय उनकी भाप के द्वारा गनाना है। रसाई बनाने के लिये आजकन चूकर (Cooker) का जो प्रचार है उसमें इसी विधि से भोज्य पदार्थ पकाये जाते हैं। जहाँ तक हो सके अपने भीतर के रस से ही मांस को पकाना चाहिये। यदि मांस बहुत ही सूखा हो तो समे जितनी जरूरत हो उतना ही पानी डालना चाहिये। परन्तु अधिक पानी डालकर पक जाने पर उसको पकना अच्छा नहीं है। चायन के बारे में भी यही ध्यान में रखना चाहिये। अन्यथा क्षार, जीवद्रव्यादि आवश्यक पदार्थों ने गरीर वचिन होकर स्वाद्य द्रव्यों की पौष्टिकता कम होती है, और विविध रोग उत्पन्न हो सकते हैं।

मांसं स्वभावतो घृण्यं स्नेहनं बलवर्धनम् ॥३५१॥

स्नेहगोरसधान्याम्लफलाम्लकटुकैः सह ।

मिद्धं मांसं हितं धन्यं रोचनं बृंहणं गुरु ॥३५२॥

नदेव गोरसादानं सुरमिद्रव्यसंस्कृतम् ।

विद्यात्पित्तकफोद्रेकि बलमांसाग्निवर्धनम् ॥३५३॥

परिशुष्कं स्थिरं स्निग्धं हृषणं प्रीणनं गुरु ।

रोचनं बलमेधाग्निमांसौजःशुक्रवर्धनम् ॥३५४॥

(मांस—) मांस स्वभाव में ही घृण्य, स्निग्धनाकारक और बल बढ़ाने वाला है ॥३५१॥ (तैनृतादि) स्निग्ध-पदार्थ, (तक्रादि) गोरस, (काजिक आदि) धान्याम्ल, (दाडिमादि) फलाम्ल, (मरिचादि) कटु पदार्थ इनसे बनाया हुआ मांस हिनकर, वनकारक, रचिकर, गरीरपुष्टिकर और भारी होता है ॥३५२॥ वही मांस दधि तक डालने से और (हिगुमरिचादि) सुगन्ध द्रव्य छाड़ने से पित्त और कफ का प्रकोप करता है; और बल, मांस तथा जठराग्नि को बढ़ाता है ॥३५३॥ परिशुष्क मांस गरीरस्थैर्यकर, स्निग्ध, आनन्ददायक, तृप्तिकर, भारी, रचिकर, बलकारक, बुद्धिवर्धक, अग्निदीपक, मांस बढ़ाने वाला, ओजोवर्धक और शुक्रजन है ॥३५४॥

यत्तद्व्य—स्वभावतः—अन्य पदार्थों का संयोग या संस्कार न होने हुए भी। गोरस—दधि और तक्र। मांस के समवेग करीरदधि त सुदुष्णा

तदेवोलुप्तपिष्टत्वादुलुप्तमिति पाचनाः ।

परिशुष्कगुणैर्युक्तं चक्षौ पक्वमतो लघु ॥३५५॥

नदेव शलिकाप्रोतमह्वारपरिपाचितम् ।

क्षेयं गुरुतरं किञ्चिन् प्रदिग्धं गुरुपाकतः ॥३५६॥

उलुप्त भजितं पिष्टं प्रतप्त कन्दुपाचितम् ।

परिशुष्कं प्रदिग्धं न शूल्यं यद्यान्यदीदृशम् ॥३५७॥

मांसं यत्तैलसिद्धं तद्दीर्योष्णं पित्तदृढरु ।

लघ्वग्निदीपनं हृद्यं रुच्यं दृष्टिप्रसादनम् ॥३५८॥

अनुष्णवीर्यं पित्तघ्नं मनोज्ञं घृतसाधितम् ।

उसी परिशुष्क मांस को (पहले सूख) कटने से (पश्चात्) पिष्टमय बनाने से सुपरार 'उलुप्त' कहते हैं। उलुप्त मांस (कोफ्ता) गुण में परिशुष्क मांस के सम होता है (परन्तु) अंगार पर पकाने से वह उसमें भी हल हो जाता है ॥३५५॥ वही मांस लोहे की शलाका पर लगा कायले की आँच पर पकाया हुआ किञ्चित् भारी जाता है। (स्नेह धान्याम्ल तक्रादि से) प्रदिग्ध मांस विशेष में (थोड़ा) भारी होता है ॥३५६॥ उलुप्त, भजित, प्रतप्त, कन्दुपाचित, परिशुष्क, प्रदिग्ध, शूल्य तथा इसी प्रकार का अन्य मांस ॥३५७॥ जो तैल में सिद्ध किया जाता है। उष्णवीर्य, पित्तकारक, गुरु होता है। जो घृत में तैयार किया जाता है वह हलका, अग्निदीपक, हृद्य, रचिकर, दृष्टिप्रसाद ॥३५८॥ वीर्य में अधिक उष्ण जो न हो ऐसा पित्तनाशक मन को प्रिय होता है।

यत्तद्व्य—भजितादि शब्दों की व्याख्या—'भजित' स्व शब्दों तु पिष्टा यत्साधितं पुन । अपूपारिक्तं पिष्टं दधिदादिमनोरमे 'मिद्धं' सान्यैस्तथाऽजाजीसामुद्रमरिचैरपि । अगारादिषु यत्पक्व 'प्रतप्त' तदुदाहरणम् ॥ पिशिनमौरमैल्लिप्तं कन्दुपक्वं मधुप्रभम् । रात्रिकाकृत्तिं च 'कन्दुपाचितं'मुच्यते ॥ हिङ्गुके परिश्लिष्टं शूले निषीरतन । निक्त्वा निक्त्वाऽम्बुधाराभिर्विधूमैऽप्री प्रतापयेत् ॥ फलाम्लेन यत् पक्व 'शूल्यं' तत् सौरभान्वितम् ॥

प्रीणनः प्राणजननः श्वासकासक्षयापहः ।

वातपित्तश्रमहरो हृद्यो मांसरसः स्मृतः ॥३५९॥

स्मृत्योजःस्वरहीनानां ज्वरक्षीणक्षतोरसाम् ।

भग्नविच्छिष्टसन्धीनां कुशानामल्परेतसाम् ॥३६०॥

आप्यायनः संहननः शुक्रदो बलवर्धनः ।

स दाडिमयुतो घृण्यः संस्कृतो दोषनाशनः ॥३६१॥

(मांसस्य—) मांसरस तृप्तिकारक, प्राणजनक, श्वासकास क्षयनाशक, वातपित्तहर, श्रम दूर करने वाला, हृद्य ॥३५९॥ स्मृति और ओज बढ़ाने वाला, स्वर के लिये हितकर, ज्वर रक्षीण, उर क्षती, जिनकी हड्डियाँ टूट गई हों या जिनके जो विच्छिष्ट (Dislocated) हो गये हों, दुबले, अल्पवीर्य वाले इनमें कमी की पूर्ति करने वाला ॥३६०॥ शरीर दृढ़ करने वाला वीर्यवर्धक और बल बढ़ाने वाला है। वही मांसरस अना (के रस) से शुष्क तथा कटुकादि से संस्कृत किया हुआ घृण्य और दोषनाशक है ॥३६१॥

प्रीणनः सर्वभूतानां विशेषान्मुखशोषिणाम् ।

धुत्तृष्णापहरः श्रेष्ठः सौरावः स्वादुशीतलः ॥३६२॥

यन्मांसमुद्धतरसं न तत् पुष्टियलावहम् ।

विष्टभिर्दुर्जरं रुक्षं विरसं मादतावहम् ॥३६३॥

दीप्ताग्नीनां सदा पथ्यः शानिष्कस्तु परं गुरुः ॥३६४॥

मांस का गोरवा सर्व प्राणियों, विशेष करके मुखशोषियों

१ सर्वभूतानां

लिये तृप्तिकारक, क्षुधा और तृपानाशक, उत्तम, मधुर और शीतल है ॥३६२॥ जिस मांस से रस निकाल लिया हो ह पुष्टिकर और बलवर्धक नहीं होता है । विष्टम्भ करता है; जन में कठिन है, रुक्ष है, रुचिहीन है और वायुकारक होता है ॥३६३॥ खानिष्क (शुष्कमांसभेद या वेसवारभेद) बहुत भारी है (इसलिये) दीक्षान्नि वालों के लिये सदा पथ्यकर होता है ॥३६४॥

मांसं निरस्थि सुस्विन्नं पुनर्दृषदि पेपितम् ।

पेपलीशुरिठमरिचगुडसर्पिःसमन्वितम् ॥३६५॥

एकध्वं पाचयेत्सम्यग्वेसवार इति स्मृतः ।

वेसवारो गुरुः स्निग्धो बल्यो वातरुजापहः ॥३६६॥

(वेसवार—) जो मांस अस्थि निकाल कर, जोश कर, फिर पत्थर पर चूर्ण किया हो तथा पिप्पली, सोंठ, मेरच, गुड़, घृत मिलाकर ॥३६५॥ इकट्ठा पकाया हो उसे वेसवार कहते हैं । वेसवार भारी, स्निग्ध, बलकारक और वातरोगनाशक है ॥३६६॥

कफघ्नो दीपनो हृद्यः शुद्धानां वणिनामपि ।

क्षेयः पथ्यतमश्चैव मुद्रयूपः कृताकृतः ॥३६७॥

कृत और अकृत (दोनों प्रकार के) मुद्रयूप कफनाशक, अग्निदीपक, हृद्य, (विरेचनादि से) शुद्ध और वण वालों के लिये सब से अधिक पथ्यकर होते हैं ॥३६७॥

वक्तव्य—यूप—अष्टादशगुणे नीरे शिम्बीधान्यशृतो रसः । विर-
लान्नो घनः किञ्चित् पैयातो 'यूप' उच्यते ॥ (भावप्रकाश) ।

कृताकृत—स्नेह लवणादि संस्कृत तथा स्नेह लवणादि असं-
स्कृत—अस्नेहलवणं सर्वमकृतं कटुकैर्विना । विज्ञेयं लवणस्नेहकटुकैः
संस्कृतं कृतम् ॥

स तु दाडिममृद्धीकायुक्तः स्याद्रागखाडवः ।

रुचिष्यो लघुपाकश्च दोषाणां चाविरोधकृत् ॥३६८॥

वही मुद्रयूप मुनक्का और अनार (के रस से) युक्त होने पर 'रागखाडव' होता है । यह रागखाडव रुचिकर, विपाक में हलका और दोषों का विरोध करने वाला होता है ॥३६८॥

मसूरमुद्रगोधूमकुलत्थलवणैः कृतः ।

कफपित्ताविरोधी स्याद्वातव्याधौ च शस्यते ॥३६९॥

मृद्धीकादाडिमैर्युक्तः स चाप्युक्तोऽनिलार्दिते ।

रोचनो दीपनो हृद्यो लघुपाक्युपदिश्यते ॥३७०॥

मसूर, मूँग, गेहूँ, कुलथी इनका लवणयुक्त यूप कफपित्त का विरोधक नहीं है, वातव्याधि के लिये श्रेष्ठ होता है ॥३६९॥

यही मुद्रयूप मुनक्का और दाडिमरस से युक्त होने पर वात-
व्याधि के लिये (विशेष उपयोगी), रुचिकर, अग्निदीपक,
हृद्य और विपाक में हलका होता है ॥३७०॥

पटोलनिम्बयूपौ तु कफमेदोविशोषिणौ ।

पित्तघ्नौ दीपनौ हृद्यौ कृमिकुष्ठज्वरापहौ ॥३७१॥

श्वासकासप्रतिश्यायप्रसेकारोचकज्वरान् ।

हन्ति मूलकयूपस्तु कफसेदोगलामयान् ॥३७२॥

कुलत्थयूपोऽनिलहा श्वासपीनसनाशनः ।

तूरणिप्रतूणीकासारोगुल्मोदावर्तनाशनः ॥३७३॥

पटोल और नीम के यूप कफ और मेद के शोषण करने वाले, पित्तनाशक, अग्निदीपक, हृद्य, कृमि, कुष्ठ और ज्वर के नाशक हैं ॥३७१॥ मूली का यूप श्वास, कास, जुकाम, अरोचक, ज्वर, कफ, मेद और गले के रोगों को नाश करता है ॥३७२॥ कुलथी का यूप वात, श्वास, पीनस, तूनी, प्रतूनी (ये दोनों वातरोग हैं), कास, बवासीर, गुल्म और उदावर्त इनको नाश करता है ॥३७३॥

दाडिमामलकैर्यूपो हृद्यः संशमनो लघुः ।

प्राणाग्निजननो मूर्च्छामेदोघ्नः पित्तवातजित् ॥३७४॥

मुद्रामलकयूपस्तु ग्राही पित्तकफे हितः ।

यवकोलकुलत्थानां यूपः कण्ठ्योऽनिलापहः ॥३७५॥

सर्वधान्यकृतस्तद्वद् वृंहणः प्राणवर्धनः ।

दाडिम और आंवले के साथ किया हुआ (मुद्रादि का) यूप हृद्य, दोषों का शमन करने वाला, हलका, प्राणजनक, अग्निदीपक, मूर्च्छा और मेदनाशक तथा पित्तवातहर होता है ॥३७४॥ मूँग और आंवले का यूप संग्राहक और पित्तकफ में हितकर है । यव, कोल और कुलथी का यूप कण्ठ के लिये हितकर और वातनाशक है ॥३७५॥ सर्व धान्यों से किया हुआ यूप शरीरपुष्टिकर और शक्तिवर्धक है ।

खडकाम्बलिकौ हृद्यौ तथा वातकफे हितौ ।

बल्यः कफानिलौ हन्ति दाडिमाम्लोऽग्निदीपनः ॥३७६॥

दध्यम्लः कफकृद्वल्यः स्निग्धो वातहरो गुरुः ।

तक्राम्लः पित्तकृत् प्रोक्तो विपरक्तप्रदूषणः ॥३७७॥

खड और काम्बलिक (ये दोनों यूप के भेद हैं, एक में छाछ और शमीधान्य और दूसरे में छाछ और शाक पड़ता है) हृद्य और वातकफ में हितकर होते हैं । जिस (यूप) में अनार की खटाई हो वह बलकारक, कफवातनाशक और अग्निदीपन है ॥३७६॥ जिसमें दही की खटाई पड़ती हो वह कफकर, बलकारक, स्निग्ध, वातनाशक और भारी होता है । जिसमें छाछ की खटाई पड़ती हो वह पित्तकारक और विष तथा रक्त को प्रकुपित करने वाला होता है ॥३७७॥

खडाः खडयवाग्वश्च पा(खा)डवाः पानेकानि च ।

एवमादीनि चान्यानि क्रियन्ते वैद्यवाक्यतः ॥३७८॥

अस्नेहलवणं सर्वमकृतं कटुकैर्विना ।

विज्ञेयं लवणस्नेहकटुकैः संयुतं कृतम् ॥३७९॥

अथ गोरसधान्याम्लफलाम्लैरन्वितं च यत् ।

यथोत्तरं लघु हितं संस्कृतासंस्कृतं रसम् ॥३८०॥

खडयूप, खडयवागू, पाडव, पानक (पन्ने) इत्यादि पदार्थ वैद्य उपदेशानुसार किये जाते हैं ॥३७८॥ ये सब पदार्थ यदि स्नेह, लवण और कटुक के बिना किये जायें तो उन्हें अकृत कहते हैं; और स्नेह, लवण और कटुकयुक्त 'कृत' कहलाते हैं ॥३७९॥ गोरस (दधि तक्र), धान्याम्ल, फलाम्ल इनसे युक्त, कृत (संस्कृत) और अकृत (असंस्कृत) ये

(रसयूपादि) उत्तरोत्तर अधिकाधिक हलके और हितकर होते हैं ॥३८०॥

घक्तव्य—खड—तेक कफित्यचागेरीमरिचात्राजिचित्रकै ।
सुपक खड्युषोऽयम् ॥ खड्यवागू—खड्युपसिद्धा यवागू । पाडन—
रपष्टाभ्यधुरोऽरपष्टकपायलवणोषण । अतिक्त पाडन कोलकुलत्थ-
वदरे वृत्ता ॥ पानक—द्राक्षामधूकउर्जरकारमर्य सपरुषका ।
हुल्याशै कल्पित पूत शीत कर्पूरवासितम् ॥ पानक पचसाराख्य दाह-
दृष्णानिर्वर्तकम् ॥ त्रिजातमरिचावैस्तु सरुक्ता पानकास्तथा ॥

दधिमस्त्यम्लसिद्धस्तु यूपः काम्बलिकः स्मृतः ।
तिलपिण्याकविकृतिः शुष्कशाकं विरुढकम् ॥३८१॥
सिण्डाकी च गुरुणि स्युः कफपित्तकराणि च ।
तद्वच्च चटकान्याहुर्विदाहीनि गुरुणि च ॥३८२॥
लघवो बृंहणा घृष्या हृद्या रोचनदीपनाः ।
तृष्णामूर्च्छाभ्रमच्छर्दिभ्रमघ्ना रागपाडवाः ॥३८३॥
रसाला बृंहणी यस्या स्निग्धा घृष्या च रोचनी ।
खेहनं गुडसंयुक्तं हृद्यं दध्यनिलापहम् ॥३८४॥

दधिमस्तु (दही का पानी) और खटाई से सिद्ध किया हुआ यूप काम्बलिक कहलाता है । तिल खली के विविध प्रकार, सूखा शाक, अधिक रुद्ध हुआ शाक ॥३८१॥ और सिण्डाकी भारी और कफपित्तकर होते हैं । इन्हीं के अनुसार गुण में बड़े विदाहजनक और गुरु होते हैं ॥३८२॥ रागपाडव लघु, शरीरपुष्टिकर, घृष्य, हृद्य, रोचन, दीपन हैं, और तृषा, मूर्च्छा, भ्रम, घमन और भ्रम इनको दूर करते हैं ॥३८३॥ रसाला (शिखरिणी) शरीरपुष्टिकर, बलकारक, स्निग्ध, घृष्य, रुचिकर है । गुडयुक्त दही, स्निग्ध, हृद्य और वातनाशक है ॥३८४॥

घक्तव्य—राग—मिनारुचकमिन्धुत्ये सवृक्षाम्लपरुषकै ।
जम्बूफलसैयुक्तो 'रागो' राजिकया वृत्त ॥ रसाला—अर्थात्क सुगिर
पर्युचितस्य दध्न रण्डस्य षोडशपलानि शशिप्रमत्स्य । सर्पि पल मधुपल
मरिच द्विकर्ष शुण्ठ्या पलार्धमपि चार्धपल विडस्य ॥ सूक्ष्म पटे सुविमले
मृदु पाणिपृष्ठा कर्पूरधूलिमुग्धभिक्कृतपात्रमरणा । एषा वृकोदररुक्ता सरमा
'रसाला' ॥ श्रीखण्ड के समान यह एक प्रकार है ।

सक्तयः सर्पिषाऽभ्यक्ताः शीतधारिपरिमुता ।
नातिद्रव्या नातिसाम्द्रा मन्थ इत्युपदिश्यते ॥३८५॥
मन्थः सद्योयलकरः पिपासाभ्रमनाशनः ।
साम्लज्वेदगुडो मूलशुच्योदायर्तनाशनः ॥३८६॥
शर्करेश्वरसद्राक्षायुक्तः पित्तविकारनुत् ।
द्राक्षामधूकसंयुक्तः कफरोगनियर्हणः ॥३८७॥
वर्गत्रयेणोपहितो मलदोषानुलोमनः ।

श्री मिने, हरे पानी में घुसे, न बहुत पतले न बहुत गाढ़े
सक्त 'मन्थ' कहलाते हैं ॥३८५॥ मन्थ तुल्य बल देने वाला,
तृप्ता और भ्रम का नाश करने वाला है । खटाई, खेद और
गुड युक्त (मन्थ) मूषहृष्य और उदाकर्त का नाशक है
॥३८६॥ शर्करा, तले का रस और मंगूर युक्त (मन्थ) पित्त-
विकार का नाशक है । द्राक्षा और मधुवा से युक्त (मन्थ)

कफरोगनाशक है ॥३८७॥ उपर्युक्त तीनों वर्ग के (साम्ल
गुड, शर्करेश्वरसद्राक्षा, द्राक्षामधु) पदार्थ युक्त (मन्थ)
और दोष (विशेष करके वात) इनका अनुलोमन क
वाला है ।

गौडमम्लमनम्लं वा पानकं गुरु मूत्रलम् ॥३८८॥
तदेव खण्डमृद्धीकाशर्करासहितं पुनः ।
साम्लं सतीक्ष्णं सहिमं पानकं स्यान्निरत्ययम् ॥३८९॥
मार्द्धीकं तु भ्रमहरं मूर्च्छादाहृत्पापहम् ।
परुषकाणां कोलानां हृद्यं विष्टम्भि पानकम् ॥३९०॥
द्रव्यसंयोगसंस्कारं ज्ञात्वा मात्रां च सर्वतः ।
पानकानां यथायोगं गुरुलाघवमादिशेत् ॥३९१॥
इति कृताद्यवर्गः ।

खटाई युक्त या खटाई रहित गुड का पानक भारी और
मूत्रल है ॥३८८॥ वही गुड का पानक मिश्री, सुनका, चीनी
अम्ल द्रव्य, (मरिचादि) तीक्ष्ण द्रव्य और कर्पूर युक्त निर्दोष
होता है ॥३८९॥ अंगूर का पानक भ्रमहर, मूर्च्छा, दाह और
तृषा को दूर करता है । फालसा और बेरों का पानक मन के
प्रिय और विष्टभजनक है ॥३९०॥ पानकों में मिलाये हुए
द्रव्य, उन पर किये हुए संस्कार और (उनकी सेवन की हुई)
राशि जानकर प्रत्येक पानक के संबंध में हलकापन या भारीपन
निश्चय करना चाहिये ॥३९१॥

अथ भक्ष्यवर्गः ।

घद्याभ्यतः परं भक्ष्यान् रसवीर्यविपाकतः ॥३९२॥
इसके आगे भक्ष्य पदार्थों (जिनको दाँतों से चूचकर
खाना पड़ता है ऐसे पदार्थ, यथा—लड्डू) को रसवीर्यविपाक
के अनुसार वर्गन करते हैं ॥३९२॥

भक्ष्याः क्षीरकृता यस्या घृष्या हृद्याः सुगन्धिनः ।
अदाहिनः पुष्टिकरा दीपनाः पित्तनाशनाः ॥३९३॥
तेषां प्राणकरा हृद्या घृतपूराः कफायदाः ।
वातपित्तहरा घृष्या गुरवो रक्तमांसलाः ॥३९४॥
दूध से बनाये हुए भक्ष्य पदार्थ बलकर, घृष्य, मन को
प्रिय, सुगन्धि, दाह न करने वाले, शरीरपुष्टिकर, अग्निदीपक
और पित्तनाशक हैं ॥३९३॥ इनमें से घृतपूर (घेवर) प्राण
(वन) दायक, मन को प्रिय, कफकारक, वातपित्तनाशक,
घृष्य, भारी और रक्त तथा मांस बढ़ाने वाला है ॥३९४॥

घक्तव्य—घृतपूर—मरिचं सर्पिणां (गोधूममूर्च्छा)
क्षीरान्निरितिदिशि । भवगच्छा दूधे पत्रे एतपूरोऽयमुच्यते ॥
बृंहणा गौडिका भक्ष्या गुरवोऽनिलनाशनाः ।
अदाहिनः पित्तहराः शुक्लाः कफयर्धनाः ॥३९५॥
गुड के भक्ष्य पदार्थ शरीरपुष्टिकर, भारी, वातनाशक,
विदाह न करने वाले, पित्तनाशक, शुक्ल और कफवर्धक
हैं ॥३९५॥

मधुमस्तकसंघायाः पूषा ये ते विशेषतः ।
गुरवो बृंहणाधेय मोदकास्तु सुदुर्जराः ॥३९६॥
मधुमस्तक, रोषान और मोदक होने हैं वे विशेष करके

रशरीरपुष्टिकर हैं । मींदक (लड्डू) पचन में कठिन । ॥६॥

वक्तव्य—मधुमस्तक—मधुमेरुमौनो नेष्टिनाः सन्निताध
मधुमस्तकमुद्दिष्टम् ॥ संवायस्तु धृताधीरगुणोभूतमाकः ॥

वनो दीपनः स्वयः पिराघ्नः पवनापहः ।

सृष्टमश्च सट्टकः प्राणवर्धनः ॥३९७॥

सट्टक' (श्रीरुण्ड सट्टक पकान्न) रुचिकर, अग्निदीपन, के लिये हितकर, पित्त और वातनाशक, भारी, अत्यंत और बलवर्धक है ॥३९७॥

वक्तव्य—सट्टक—स्वद्वयभोग्यस्तु दधि निर्मध्य गालितम् ।
अग्निमंयुक्तं चन्द्रचूर्णवर्चिणम् । सट्टकं पाचका आहुः ॥

सुगन्धिर्मधुरः लिङ्गः कफकरो गुरुः ।

पहस्तिकरो बल्यो विष्यन्दनः स्मृतः ॥३९८॥

'विष्यन्दन' हृद्य, सुगंधयुक्त, मधुर, लिङ्ग, कफकर, वातनाशक, रुचिकारक और बलवर्धक है ॥३९८॥

वक्तव्य—विष्यन्दन—आमगोभूतचूर्णं च सर्पिःक्षीरुद्य-
म् । नातिताम्रो नातिपनो निधनो नाम नामतः ॥

वातपिराघ्न भक्ष्या बल्यास्तु सामिताः ।

पथ्यतमास्तेषां लघवः फेनकादयः ॥३९९॥

आदिवेसवाराणां पूर्णो विष्टम्भिनो मताः ।

सवारैः सपिशितैः संपूर्णा गुरुवृद्धाः ॥४००॥

मेह के पीसान के सर्व पदार्थ शरीरपुष्टिकर, वातपित्तनाशक, वर्धक, हृद्य और अत्यंत पथ्यकर होते हैं । उनमें फेनक (फेनी) आदि अत्यंत हल्के होते हैं ॥३९९॥ सुग्दादि वेसवार भरे हुए (सामित) विष्टम्भजनक हैं, और मांसादि सवार से भरे हुए भारी और शरीरपुष्टिकर होते हैं ॥४००॥

ललाः श्लेष्मजननाः, शण्डुल्यः कफपित्तलाः ।

पालल (पलल तिलचूर्ण तेन कृताः पाललाः) कफकारक और

कुलि कफपित्तकारक (कफपित्तजनक पदार्थों में श्रेष्ठ । रक) हैं ।

रीर्योष्णाः पैष्टिका भक्ष्याः कफपित्तप्रकोपणाः ।

विदाहिनो नातिबला गुरुवश्च विशेषतः ॥४०१॥

(चावल के) पिष्ट के पदार्थ उष्णवीर्य, कफपित्तप्रकोपक, विदाहजनक, अधिक बल न देने वाले और विशेष करके गुरु होते हैं ॥४०१॥

वेदला लघवो भक्ष्याः कपायाः सृष्टमारुताः ।

विष्टम्भिनः पित्तसमाः श्लेष्मघ्ना भिन्नवर्चसः ॥४०२॥

बल्या वृष्यास्तु गुरुवो विज्ञेया मापसाधिताः ।

द्विदल धान्यों के भक्ष्य हलके, कपाय, वायुवर्धक, विष्टम्भ-
जनक, पित्तकर, कफनाशक और मल का भेदन करने वाले हैं ॥४०२॥ (उनमें) उड़द से बनाये हुए भक्ष्य बलकारक, वृष्य और गुरु होते हैं ।

कूर्चिका विकृता भक्ष्या गुरुवो नातिपित्तलाः ॥४०३॥

कूर्चिका (विमथित क्षीर, फटे हुए दूध) से बनाये हुए भक्ष्य (जैसे—रसोगुहा, संदेश) गुरु हैं और विशेष पित्तकर नहीं हैं ॥४०३॥

चिरुडककृता भक्ष्या गुरुवोऽनिलपित्तलाः ।

विदाहोत्प्लेशजनना रुक्षा दृष्टिप्रदूषणाः ॥४०४॥

बंक्रुरित धान्यों से बनाये हुए भक्ष्य भारी, घातपित्तकर, विदाहजनक, उबकी करने वाले, रुक्ष और दृष्टिदूषक होते हैं ॥४०४॥

हृद्याः सुगन्धिनो भक्ष्या लघवो घृतपाचिताः ।

वातपित्तहरा बल्या वर्णदृष्टिप्रसादनाः ॥४०५॥

विदाहिनस्तैलकृता गुरुवः कटुपाकिनः ।

उष्णा मारुतदृष्टिघ्नाः पित्तलास्त्वक्प्रदूषणाः ॥४०६॥

घी में बनाये हुए भक्ष्य पदार्थ मन को प्रिय, सुगंधयुक्त, हलके, वातपित्तनाशक, बलकारक, वर्ण और दृष्टि के प्रसादक होते हैं ॥४०५॥ तेल में बनाये हुए पदार्थ विदाह करने वाले, गुरु, विपाक में कटु, गरम, घातनाशक, दृष्टिदूषक, पित्तकारक और त्वचा को दूषित करने वाले हैं ॥४०६॥

फलमांसेक्षुविहृतितिलमापोपसंस्कृताः ।

भक्ष्या बल्याश्च गुरुवो बृंहणा हृदयप्रियाः ॥४०७॥

फल, मांस, दधुरस से बनाये हुए भक्ष्य हलके और वातप्रकोपक हैं । वे ही पतले और खूब पके हुए हों तो बहुत हलके होते हैं ॥४०७॥

कपालाक्षारपक्षास्तु लघवो वातकोपनाः ।

सुपकास्तनवश्चैव भूयिष्ठं लघवो मताः ॥४०८॥

कपालांगारों पर पके हुए भक्ष्य हलके और वातप्रकोपक हैं । वे ही पतले और खूब पके हुए हों तो बहुत हलके होते हैं ॥४०८॥

सकिलाटादयो भक्ष्या गुरुवः कफवर्धनाः ।

कुल्माषा वातला रुक्षा गुरुवो भिन्नवर्चसः ॥४०९॥

किलाटादि से बनाये हुए भक्ष्य गुरु और कफ बढ़ाने वाले होते हैं । कुल्माष वातकर, रुक्ष, गुरु और मल का भेदन करने वाले हैं ॥४०९॥

उदावर्तहरो वाट्यः कालपीनसमेहजुत् ।

धानोलुम्बास्तु लघवः कफमेदोविशोषणाः ॥४१०॥

वाट्य (भृष्टवकृतभक्ष्य) उदावर्तनाशक है और काल, पीनस तथा प्रमेह दूर करता है । धान (भृष्टवक) और उलुम्ब (अग्निपक्ष कलायादि शिम्ब) लघु और कफमेद का शोषण करने वाले हैं ॥४१०॥

शक्तवो बृंहणा वृष्यास्तृष्णापित्तकफापहाः ।

पीताः सद्योबलकरा मेदिनः पवनापहाः ॥४११॥

गुर्वी पिण्डी खराऽत्यर्थं लघ्वी सैव विपर्ययात् ।

शक्तनामाशु जीर्यत मृदुत्वादबलेहिका ॥४१२॥

पिण्ड (भृष्टवकचूर्ण) शरीरपुष्टिकर, वृष्य, तृष्णाशामक, पित्तकफनाशक है, सेवन करते ही बल देता है, भेदी है और वातनाशक है ॥४११॥ उसका अत्यंत कठिन लड्डू भारी होता है और मुलायम लड्डू हलका होता है । उसका अवलेह पतला होने के कारण शीघ्र पचता है ॥४१२॥

लाजाश्छर्द्यतिसारघ्ना दीपनाः कफनाशनाः ।

वल्याः कषायमधुरा लघवस्तृणमलापहः ॥४१३॥

तदुच्छिदाहधर्मातिनुदस्तस्सक्तवो मताः ।

रक्तपित्तहराश्चैव दाहज्वरविनाशनाः ॥४१४॥

लाजा (धान की पील) घमन और अतिमारनाशक, अग्निदीपक, कफहर, बलशारक, कषाय और मधुर, हल्की, तृपाशामक और अल्पमल करने वाली है ॥४१३॥ लाजमक्तु तृपा, घमन, दाह, लूलगना इन विकारों को दूर करता है, रक्तपित्तनाशक है और दाह तथा ज्वर का नाश करता है ॥४१४॥

पृथुका गुरवः स्निग्धा बृंहणाः कफवर्धनाः ।

वल्याः सक्षीरभावात्तु वातघ्ना भिन्नवर्चसः ॥४१५॥

पृथुक (चिबडा) भारी, स्निग्ध, शरीरपुष्टिकर और कफ-वर्धक है । दूध के साथ लेने से बलकारक, वातनाशक और मल का भेदन करने वाला है ॥४१५॥

सुदुर्जरः स्वादुरसो बृंहणस्तण्डुलो नयः ।

सन्धानकृन्मेहहरः पुराणस्तण्डुलः स्मृतः ॥४१६॥

नये चावल पचने में कठिन, मधुर और शरीरपुष्टिकर हैं । पुराने चावल भग्न का संधान करने वाले और प्रमेहनाशक हैं ॥४१६॥

यद्वा कारणमासाद्य भोक्तृणां छन्दतोऽपि वा ।

भक्ष्यादयः प्रकल्प्याः स्युस्तदा सुनिपुणो भिषक् ।

द्रव्यसंयोगसंस्कारविकारान् समवेक्ष्य तु ।

अनेकद्रव्ययोनित्वाच्छास्त्रतस्तान् चिनिर्दिशेत् ॥४१७॥

(रोगप्रतीकार रूप) कारण के लिये अथवा रोग जाने की इच्छा के लिये जब भक्ष्य पदार्थों की योजना करनी पड़ती है तब व्यवहारकुशल वैद्य भक्ष्यपदार्थों की उत्पत्ति अनेक द्रव्यों से होने के कारण शास्त्र के अनुसार भक्ष्योत्पादक उन द्रव्यों के संयोग, सम्कार तथा विकारों का विचार कर उन भक्ष्यपदार्थों के गुणधर्म निर्दिष्ट करे ॥४१७॥ इति भक्ष्यधर्मः ।

अतः सर्वानुपानान्युपदेक्ष्यामः ।—

अम्लेन केचिद्विहता मनुष्या

माधुर्ययोगे प्रणयीभवन्ति ।

तथाऽम्लयोगे मधुरेण तृप्ता

स्तेषां यथेष्टं प्रवदन्ति पथ्यम् ॥४१८॥

अब मग्न अनुपानों का उपदेश करते हैं—जैसे कि अम्ल से उद्वेजित हुए मनुष्य मधुर पदार्थ सेवन में अत्यन्त अभिलाषा करते हैं, उसी प्रकार मधुर से (अम्ल) तृप्त हुए मनुष्य अम्ल पदार्थ सेवन में अभिलाषा करते हैं । उन (अम्ल-मधुरादि पदमयुक्त पदार्थों के सेवन से तृप्त मनुष्यों) के लिये जो उचित होता है वही पथ्यम् (अनुपान) कहते हैं ॥४१८॥

शीतोष्णतोयासवमद्ययूप-

फलाम्लधान्याम्लपयोरसानाम् ।

यस्यानुपानं तु हितं भवेद्य-

तस्मै प्रदेयं विवह मात्रया तत् ॥४१९॥

व्याधिं च कालं च विभाव्य धीरै-

द्रव्याणि भोज्यानि च तानि तानि ।

सर्वानुपानेषु धरं वदन्ति

मेध्यं यदग्भः शुचिभाजनस्थम् ॥४२०॥

लोकस्य जन्मप्रभृति प्रशस्तं

तोयात्मकाः सर्वरसाश्च दृष्टाः ।

सङ्क्षेप एषोऽभिहितोऽनुपाने-

ष्वतः परं विस्तरतोऽभिधास्ये ॥४२१॥

ठण्डा पानी, गरम पानी, आम्रव, मद्य, यूप, फलाम्ल, धान्याम्ल, दूध, मांसरस इनमें से जो अनुपान जिसके लिये हितकर हो वह उसके लिये यथाप्रमाण देना चाहिये ॥४१९॥ बुद्धिमान् मनुष्यों को चाहिए कि वह व्याधि और काल का विचार कर (उपर्युक्त) विविध भोज्य द्रव्यों को सेवन करें । सर्व अनुपानों में शुद्ध पात्र में इकट्ठा किया हुआ आन्तरिक जल सर्वश्रेष्ठ है ॥४२०॥ (प्रायः) यह देखा जाता है कि जन्म से ही मनुष्यों के लिये तरलरूप सर्व प्रकार के रस पथ्यकर होते हैं । अनुपान के मन्त्र में यह सङ्क्षेप से वर्णन हुआ, इसके आगे विस्तारपूर्वक वर्णन करेंगे ॥४२१॥

वक्तव्य—अनुपान—‘अन्नादनु पश्चात् पीयते’ इत्यनुपानम् । किंवा भक्षमनु लक्ष्यीकृत्य पीयते’ इत्यनुपानम् । प्रायः अनुपान आहार करने के पश्चात् ही सेवन किया जाता है । परन्तु आवश्यकता के अनुसार भोजन के पूर्व या मध्य में भी सेवन कर सकते हैं । चरकसंहिता में अनुपान की व्याख्या ऐसी मिलती है—यदाहारगुणे पान विपरीत तद्विधने । अन्नानुपाने धानूनां दृष्ट यन्न विरोधि च ॥

उष्णोदकानुपानं तु स्नेहानामथ शस्यते ।

क्रते भक्ष्यातकस्नेहात् स्नेहात्तौवरकात्तथा ॥४२२॥

अनुपानं वदन्त्येके तैले यूपाम्लकाञ्जिकम् ।

शीतोदकं माक्षिकस्य पिष्टाक्षस्य च सर्वशः ॥४२३॥

दधिपायसमद्यार्तिविषजुष्टे तथैव च ।

केचित् पिष्टमयस्याहुरनुपानं सुखोदकम् ॥४२४॥

मिलावे के तैल और त्वरक के तैल के मिश्रण और सर्व प्रकार के स्निग्ध पदार्थों पर गरम जल का अनुपान प्रशस्त होता है ॥४२२॥ कई ऐसा कहते हैं कि, तैल के लिये यूप और अम्ल-काञ्जिक का अनुपान चाहिये । शहद और पिष्टाक्ष के लिये हमेशा ठंडा पानी चाहिये ॥४२३॥ दही, क्षीर, मदाध्यय और विषजुष्ट (विषकी पीडा) पर भी वैसा ही (ठंडा पानी अनुपान) चाहिये । पिष्ट पदार्थों पर मन्दोष्ण (सोहाना सोहाना) पानी का अनुपान कई बतलाते हैं ॥४२४॥

पयो मांसरसो वाऽपि शालिमुद्गादिभोजिनाम् ।

युद्धाध्वानपसंतापत्रियमद्यजासु

च ॥४२५॥

माषादेरनुपानं तु धान्याम्लं दधिमस्तु वा ।

मद्यं मद्योचितानां तु सर्वमांसेषु पूजितम् ॥४२६॥

अमद्यपानामुदकं फलाम्लं वा प्रशस्यते ।

क्षीरं घर्माध्वभाष्यस्त्रीकृन्तानाममृतोपमम् ॥४२७॥

चावल, मूँग आदि खाने वालों के लिये तथा युद्ध और प्रवाम से थके हुए अवस्था में धूप, अग्निमन्तान, विष और मद्य इनसे पीडितावस्था में दूध अथवा मांसरस (अनुपान देना चाहिये) ॥४२५॥ माषादि पदार्थों पर धान्याम्ल या दधि का पानी अनुपान है । मदिरा पीने वालों को सब प्रकार के मांसों पर मद्य ही अनुपान है ॥४२६॥ जो शराबी नहीं है उनके लिये पानी या फलाम्ल उचित अनुपान है । धूप, प्रवान, भाषण, स्त्रीसेवन इनसे थके हुए मनुष्यों को दूध का अनुपान अमृत के समान (गुणकारी) है ॥४२७॥

सुरा कृशानां स्थूलानामनुपानं मधूदकम् ।

निरामयानां चित्रं तु भ(भु)क्तमध्ये प्रकीर्तितम् ॥४२८॥

स्निग्धोष्णं मारुते पथ्यं कफे रूक्षोष्णमिष्यते ।

अनुपानं हितं चापि पित्ते मधुरशीतलम् ॥४२९॥

हितं शोणितपित्तिभ्यः क्षीरमिक्षुरसस्तथा ।

अर्कशेलुशिरीषाणामासवास्तु विपार्तिपु ॥४३०॥

पतले मनुष्यों के लिये सुरा और मोटे मनुष्यों के लिये मधु और पानी मिलाकर पीना अनुपान है । स्वस्थ मनुष्यों को भोजन के बीच में नाना प्रकार के (अनुपान द्रव्य) पीना उचित है ॥४२८॥ वायु (प्रकृति या रोगों) में स्निग्ध और गरम अनुपान पथ्यकर है; कफ के लिये रूक्ष और उष्ण अनुपान पथ्यकर है; और पित्त के लिये मधुर और शीतल अनुपान हित है ॥४२९॥ रक्तपित्त के रोगियों के लिये दूध और गन्ने का रस हितकर अनुपान है । और विष की पीडा में अर्क, शेलू (लिसोड़ा, श्लेष्मातक) और शिरस इनके आमव हितकर हैं ॥४३०॥

अतः परं तु वर्गाणामनुपानं पृथक् पृथक् ।

प्रवक्ष्याम्यानुपूर्व्येण सर्वेषामेव मे शृणु ॥४३१॥

तत्र पूर्वशस्यजातीनां बंदराम्लं, वैदलानां धान्याम्लं, जङ्गलानां धन्वजानां च पिप्पल्यासवः, विष्किराणां कोलवदरासवः, प्रतुदानां क्षीरवृक्षासवः, गुहाशयानां खर्जूरनालिकेरासवः, प्रसहानामश्वगन्धासवः, पर्णमृगाणां कृष्णगन्धासवः, विलेशयानां फलसागासवः, एकशफानां त्रिफलासवः, अनेकशफानां खदिरासवः, कूलचराणां शृङ्गाटककशेरुकासवः, कोशवासिनां पादिनां च स एव, पुवानामिक्षुरसासवः, नादेयानां मत्स्यानां मृणालासवः, सामुद्राणां तु मातुलुङ्गासवः, अम्लानां फलानां पद्मोत्पलकन्दासवः, कषायाणां दाडिमवेत्रासवः, मधुराणां त्रिकटुकयुक्तः खण्डासवः, तालफलादीनां धान्याम्लं, कटुकानां-द्वी-

नलवेत्रासवः, पिप्पल्यादीनां श्वदंष्ट्रावसुकासवः, कूष्माण्डादीनां दार्वीकरीरासवः, चुचूप्रभृतीनां लोभ्रासवः, जीवन्त्यादीनां त्रिफलासवः, कुसुम्भाशाकस्य स एव, मण्डूकपर्ण्यादीनां महापञ्चमूलासवः, तालमस्तकादीनामम्लफलासवः, सैन्धवादीनां सुरासव आरनालं च, तोयं वा सर्ववेति ॥४३२॥

अब इसके आगे सर्व वर्गों के पृथक् पृथक् अनुपान क्रम से वर्णन करेंगे, मुझ से श्रवण करो ॥४३१॥

इनमें पूर्वोक्त (शूक धान्यादि) शस्य जाति पर वेरों की खटाई और (कलायादि) द्विदल धान्यों पर धान्याम्ल अनुपान है । जङ्गल और मरुस्थली के पशुओं के मांस पर पिप्पली का आमव अनुपान है । विष्किरों के लिये कोलवदरासव अनुपान है । प्रतुदों के लिये क्षीर वृक्षों (गूलर इत्यादि) का आसव अनुपान है । गुहा में रहने वालों के लिये खजूर और नारियल का आसव अनुपान है । प्रसहों के मांस पर अश्वगन्धासव अनुपान है । पर्णमृगों (वानरादि) के मांस पर कृष्णगन्धा (सहिजन) का आसव अनुपान है । विलेश्यों के मांस पर (मृद्वीकादि) फल और (शालमारादि) सार इनके आसव अनुपान है । एक खुर के प्राणियों के मांस पर फलासव अनुपान है । अनेक खुर के प्राणियों के मांस पर खदिरासव अनुपान है । जलाशय के तीर पर विचरने वाले के मांस पर शृङ्गाटक और कशेरुक इनका आसव अनुपान है । कोश में रहने वालों और पादिनों के मांस पर वही (शृङ्गाटक कशेरुकासव) अनुपान है । पानी में तैरने वालों के मांस पर इक्षुरसासव अनुपान है । नदी की मछलियों के लिये मृणाल (कमलनाल) का आसव अनुपान है । समुद्र की मछलियों के लिये मातुलुङ्ग का आसव अनुपान है । खट्टे फलों के लिये पद्म और उत्पल के कन्दों का आसव अनुपान है । कषाय फलों के लिये अनार और वेत का आमव अनुपान है । मधुर फलों के लिये त्रिकटुक खण्डासव (चीनी का आसव, कन्दासव ऐसा भी पाए है) अनुपान है । ताल आदि फलों के लिये धान्याम्ल अनुपान है । कटु फलों के लिये दूर्वा, नरसल और वेत इनका आसव अनुपान है । पिप्पली आदि के लिये गोखरू और वसुक का आसव अनुपान है । कूष्माण्ड आदि के लिये दारुहरिद्रा और करीर इनका आसव अनुपान है । चुचू आदि शाकों के लिये लोभ्रासव अनुपान है । जीवन्ती आदि शाकों के लिये त्रिफलासव अनुपान है । कुसुंमशाक के लिये वही (त्रिफलासव) अनुपान है । मण्डूकपर्णी आदि शाकों के लिये बृहत पंचमूल का आसव अनुपान है । ताल (नारिकेल आदि फलों) व (मज्जा के लिये) अम्ल फलों के आसव अनुपान है । सैन्धवादि लवणों के लिये सुरामव और काज्जिक अनुपान है अथवा पानी सब पदार्थों के लिये अनुपान है ॥४३२॥

भवन्ति चात्र—

सर्वेषामनुपानानां माहेन्द्रं तोयमुत्तमम् ।
सात्म्यं वा यस्य यत्तोयं तत्तस्मै हितमुच्यते ॥४३॥

उष्णं घाते कफे तोयं पित्ते रक्ते च शीतलम् ।

सर्व अनुपानों में माहेन्द्र (आश्विन कार्तिक का आन्तरिक)
जन श्रेष्ठ अनुपान है । अथवा जिसको जो जल सात्व्य (अनुकूल
और सुखदायी) है वही उसके लिये हितकर (अनुपान)
समझना चाहिये ॥४३३॥ वायु और कफ में उष्ण जल और
पित्त तथा रक्त विकार में शीत जल हितकर है ।

दोषवद्गुरु वा भुक्तमतिमात्रमथापि वा ।

यथोक्तेनानुपानेन सुखमन्नं प्रजीर्यति ॥४३४॥

रोचनं वृद्धं घृण्यं दोषसंघातभेदनम् ।

तर्पणं मार्दवकरं श्रमक्लमहरं सुखम् ॥४३५॥

दीपनं दोषशमनं पिपासाच्छेदनं परम् ।

वर्ण्यं वर्णकरं सम्यगनुपानं सदोच्यते ॥४३६॥

दोषयुक्त, गरिष्ठ अथवा अतिमात्रा में सेवन किया हुआ
भोजन यथोक्त अनुपान से सुखपूर्वक पच जाता है ॥४३४॥
(सामान्यतया) योग्य विचार कर प्रयुक्त किया (सम्यक्)
अनुपान सदैव रुचिकारक, शरीरपुष्टिकर, घृण्य, दोषों को
भेदन करने वाला, तृप्तिकारक, शरीरमार्दवकर, श्रम और
क्लमनाशक, सुखकर, अग्निदीपक, दोषशामक, तृप्ताशमन के
लिये श्रेष्ठ, बलकारक और वर्णकारक होता है ॥४३५, ४३६॥

तदादौ कर्शयेत् पीतं स्थापयेन्मध्यसेवितम् ।

पश्चात्पीतं वृद्धयति तस्माद्दीक्ष्य प्रयोजयेत् ॥४३७॥

स्थिरतां गतमक्लिप्तमन्नमद्रवपायिनाम् ।

भवत्याद्यधजननमनुपानमतः पिबेत् ॥४३८॥

यह अनुपान भोजन के पहले सेवन करने से शरीर को
वृद्ध करता है, भोजन के बीच सेवन करने से शरीर को मध्यम
(न मोटा न पतला) रखता है और भोजन के पश्चात्
सेवन करने से शरीर को पुष्ट करता है । इसलिये (अपने
शरीर का) पूर्ण विचार करके (भोजन के पूर्व, मध्य या
अन्त में) उसका प्रयोग करे ॥४३७, ४३८॥

वक्तव्य—यहाँ 'तदादौ' श्लोक से भोजनादि मध्यान्त-
विभाग के अनुसार अनुपान के जो गुणविशेष वर्णन किये हैं वे
वाग्मट ने अष्टांगसंग्रह और अष्टांग हृदय में केवल जब के ही
बनलाये हैं—भक्तस्वादौ जल पीतमग्निमाद कृशागनाम् । अन्ते करोति
स्थूलदमूर्ध्वज्जाऽमाशयश्च कफम् । मध्ये मध्यागतां साम्यं भातूनां जरण
मुत्तम् ॥ (अष्टांगसंग्रह) । समभ्यूक्तशो भक्तमध्यान्तप्रथमांशुषा ॥
(अष्टांगहृदय) । इसका कारण यह हो सकता है कि व्यवहार
में जल के अतिरिक्त अन्य अनुपानों का उपयोग अत्यन्त होता
है । उपर्युक्त अष्टांगसंग्रह के श्लोकों में शरीर की वृद्धिम
स्थूलता की उत्पत्ति भी वर्णन की गई है ।

न पिबेच्छ्वासकासारौ रोगे चाप्यूर्ध्वजघ्नुगे ।

क्षतोरस्कः प्रसेकी च यस्य चोपहतः स्वरः ॥४३९॥

पीत्याऽध्यमाप्याध्ययनगोपस्यमात्रं शीलयेत् ॥४४०॥

प्रदूष्यामाशयं तद्धि तस्य कण्ठोरसि स्थितम् ।

स्यन्दाग्निसादच्छर्वादीनामयाजनयेद् यद्गन् ॥४४१॥

(अनुपाननिषेध—) जिगहो क्षाम हो, सीसी हो,

ऊर्ध्वजघ्नु (नाक कान आदि के) रोग हों, उरज्जत
हाराश्राव हो, (घातादि दोषों से) स्वर बिगड़ गया ।

उसको अनुपान का सेवन नहीं करना चाहिये ॥४३९॥ अ

पान सेवन करने के पश्चात् प्रवाम, पुकार कर धौलता, पतन

गाना और सोना ये काम नहीं करने चाहिये ॥४४०॥ (य

पेसा करे तो इससे) अनुपान आमाशय को दूषित कर

कंठ और उर प्रदेश में स्थित होकर लालाश्राव, अग्निमांश

वमन इत्यादि अनेक रोगों को उत्पन्न करता है ॥४४१॥

गुरुलाघवचिन्तेयं स्वभावं नातिवर्तते ।

तथा संस्कारमात्राकालांश्चाप्युत्तरोत्तरम् ॥४४२॥

मन्दकर्मनिलारोग्याः सुकुमाराः सुखोचिताः ।

जन्तवो ये तु तेषां हि चिन्तेयं परिकीर्त्यते ॥४४३॥

घटिनः सरभदया ये ये च दीमाश्रयो नराः ।

कर्मनित्याश्च ये तेषां नापश्यं परिकीर्त्यते ॥४४४॥

इति सर्वानुपानवर्गः ।

गुरुत्व और लघुत्व का विचार (पदार्थों का) स्वभाव
तथा (उसके साथ ही साथ) संस्कार, मात्रा, उस पदार्थ
से बनाये हुए विविध खाने के प्रकार और काल इनका अति-
क्रमण नहीं करता (यानि द्रव्य का गुरुत्व या लघुत्व इन सब
बातों पर निर्भर होता है) और ये बातें एक से एक बढ़कर
होती हैं ॥४४२॥ जो विशेष परिश्रम नहीं करते हैं (आलसी),
जिनकी जठराग्निमंद है, जिनका स्वास्थ्य ठीक नहीं है, जिनका
शरीर कोमल है, जो आरामतलब हैं उन मनुष्यों के लिये
द्रव्यों की लघुता और गुरुता का विचार यहाँ वर्णन किया है
॥४४३॥ जो बलवान् है, जो कठिन पदार्थ (चने आदि)
हमेशा सेवन करते हैं, जिनकी जठराग्नि तीव्र है, जो हमेशा
कष्ट करते हैं उनके लिये यह गुरुलाघवचिन्ता आवश्यक
नहीं है ॥४४४॥ इति सर्वानुपानवर्गः ।

वक्तव्य—जो पदार्थ गुरु या लघु होते हैं वे संस्कारादि
से लघु या गुरु होते हैं—गुरुणा लाघव विधात् संस्कारात् सविपर्ययम् ।
ग्रीहर्लानां यथा च स्युः सक्तूनां मिडपिण्डका ॥ काल—धान्यों की
नवीनता या पुराणता और इताश्रों की घासी या ताजी
अवस्था ।

अथाहारविधिं वत्स ! विस्तरेणाखिलं शृणु ।

आप्तान्वितमसंकीर्णं शुचि कार्यं महानसम् ॥४४५॥

तथासैर्गुणसंपन्नमन्नं भक्ष्यं सुसंस्कृतम् ।

शुचौ देशे सुसगुप्तं समुपस्थापयेद्विपक्व ॥४४६॥

विपद्गैरगदै स्पृष्टं प्रोक्षितं व्यजनोदकैः ।

सिद्धैर्मन्त्रैर्हृतविषं सिद्धमन्नं निषेदयेत् ॥४४७॥

(आहारविधि—) हे वत्स सुश्रुत ! अब यहाँ से आहार

की विधि संपूर्ण विस्तार से श्रवण कर । (प्रथम) विधाय

योग्य मनुष्यों (रमोदया, मौकर, वैद्य इत्यादि) से शुद्ध

विस्तीर्ण, शुद्ध पेसा रमोदयर बनाना चाहिये ॥४४५॥ यहाँ

विधाययोग्य सूपकारों द्वारा उत्तम संस्कार करके बनाया

हुआ (इतरतर्गपस्ययादि) गुणयुक्त भोजन का अन्न शुद्ध

स्थान में उत्तम प्रकार से ढककर वैद्य की रक्षना चाहिये

४६॥ फिर विपनाशक ओषधियों का उपयोग करके, पंखे से
हर उदक का प्रोक्षण करके और सिद्ध (तत्काल फल-
क) मन्त्रों के अभिमंत्रण से विष नष्ट करके सिद्ध किया
ग अन्न (राजा आदि को) समर्पण करना चाहिये ॥४४७॥

वक्तव्य—रसोईघर, रसोइया, वैद्य तथा परिचारक
होने चाहिये इसका वर्णन आगे कल्पस्थान के प्रथमा-
य के प्रारंभ में किया गया है ।

व्याख्यतः परं कृत्वासाहारस्योपकल्पनाम् ।

इसके आगे आहार की संपूर्ण उपकल्पना को (कौन
किस पात्र में देना चाहिये, थाली में कैसे परोसना
हिये, किस क्रम से भोजन करना चाहिये इत्यादि) वर्णन
रहे हैं ।

तं कार्णायस्ते देयं पेया देया तु राजते ॥४४८॥

तलानि सर्वभक्ष्यांश्च प्रदद्याद्वै दलेषु च ।

परिशुष्कप्रदिग्धानि सौवर्णेषु प्रकल्पयेत् ॥४४९॥

द्रवाणि रसांश्चैव राजतेषूपहारयेत् ।

कट्वराणि खडांश्चैव सर्वान् शैलेषु दापयेत् ॥४५०॥

द्यात्ताम्रमये पात्रे सुशीतं सुशृतं पयः ।

पानीयं, पानकं मद्यं मृण्मयेषु प्रदापयेत् ॥४५१॥

काचस्फटिकपात्रेषु शीतलेषु शुभेषु च ।

द्याद् वैदूर्यचित्रेषु रागषाडवसट्टकान् ॥४५२॥

कृष्णलोह के पात्र में घी देना चाहिये; पेया चांदी के
पात्र में देनी चाहिये ॥४४८॥ फल तथा सर्व प्रकार के भक्ष्य-
पदार्थ पत्रों पर देने चाहिये; सूखे और प्रदिग्ध पदार्थ सोने के
पात्र में देने चाहिये ॥४४९॥ द्रवपदार्थ तथा रस चांदी के पात्र
में देने चाहिये; कट्वर और खड पत्थर के पात्र में देने चाहिये
॥४५०॥ खूब उवालकर फिर ठंडा किया हुआ दूध तांबे के
पात्र में देना चाहिये, पानी, पानक और मद्य मिट्टी के पात्र
में देने चाहिये ॥४५१॥ अथवा काँच, स्फटिक के शीतल और
पवित्र पात्र में देने चाहिये; रागषाडव और सट्टक वैदूर्य के
पात्र में देने चाहिये ॥४५२॥

पुरस्ताद्विमले पात्रे सुविस्तीर्णे मनोरमे ।

सुदः सूपौदनं दद्यात् प्रदेहांश्च सुसंस्कृतान् ॥४५३॥

फलानि सर्वभक्ष्यांश्च परिशुष्काणि यानि च ।

तानि दक्षिणपार्श्वे तु भुज्जानस्योपकल्पयेत् ॥४५४॥

प्रद्रवाणि रसांश्चैव पानीयं पानकं पयः ।

गोदान् यूषांश्च पेयांश्च सव्ये पार्श्वे प्रदापयेत् ॥४५५॥

सर्वान् गुडविकारांश्च रागषाडवसट्टकान् ।

पुरस्तात् स्थापयेत् प्राज्ञो द्वयोरपि च मध्यतः ॥४५६॥

बुद्धिमान् रसोइया निर्मल, चौड़े और मनोहर पात्र में
सामने भात तथा (रायता, चटनी इत्यादि) सुसंस्कृत लेह
पदार्थ स्थापन करे ॥४५३॥ फल, सब प्रकार के (लड्डू मोद-
कादि) भक्ष्य पदार्थ तथा अन्य सूखे पदार्थ भोजन करने
वाले के दाहिनी ओर रख दे ॥४५४॥ पतले पदार्थ, नांसारस,
पानी, पानक, दूध, खड, यूप तथा अन्य पीने के पदार्थ बाई

तरफ रख दे ॥४५५॥ सब गुड के पदार्थ, रागषाडव और सट्टक
इन्हें सामने, फल और द्रव पदार्थों के बीच में रखे ॥४५६॥

एवं विज्ञाय मतिमान् भोजनस्योपकल्पनाम् ।

भोक्तारं विजित्ते रम्ये निःसंवाधे शुभे शुचौ ।

सुगन्धपुष्परचिते समे देशेऽथ भोजयेत् ॥४५७॥

विशिष्टमिष्टसंस्कारैः पथ्यैरिष्टै रसादिभिः ।

मनोहं शुचि नात्युष्णं प्रत्यग्रमशनं हितम् ॥४५८॥

इस प्रकार बुद्धिमान् (वैद्य या रसोइया) भोजन की
उपकल्पना (परोसगारी) करके भोजन करने वाले को एकान्त,
रमणीय, निःशंक, पवित्र, स्वच्छ, सुगंधी पुष्पों से रचित
(सुगंधित किया हुआ) समतल स्थान में भोजन करावे ॥४५७॥
(रुचि की दृष्टि से) दृष्ट संस्कारों से बनाया हुआ, पथ्यकर
और मनपसन्द रसों से युक्त, मनोहर, पवित्र (स्वच्छ),
न बहुत गरम, ताजा भोजन विशेष रूप से हितकर होता
है ॥४५८॥

पूर्वं मधुरमश्नीयान्मध्येऽम्ललवणौ रसौ ।

पश्चाच्छेषान् रसान् वैद्यो भोजनेष्ववचारयेत् ॥४५९॥

आदौ फलानि भुञ्जीत दाडिमादीनि बुद्धिमान् ।

ततः पेयांस्ततो भोज्यान् भक्ष्यांश्चित्रांस्ततः परम् ४६०

धेनं पूर्वं समश्नीयात् केचिदाहुर्विपर्ययम् ॥४६१॥

आदावन्ते च मध्ये च भोजनस्य तु शक्यते ।

निरत्ययं दोषहरं फलेष्वामलकं नृणाम् ॥४६२॥

मृणालविसशालूककन्देक्षुप्रभृतीनि च ।

पूर्वं योज्यानि भिषजा न तु शुक्रे कदाचन ॥४६३॥

भोजन में पहले मधुर रस (युक्त पदार्थ) सेवन करे;
बीच में अम्ल और लवण रस (युक्त पदार्थ) सेवन करे;
और पीछे वैद्य को चाहिये कि वह शेष रस (तिक्तोष्ण कषाय
युक्त पदार्थ) परोसे ॥४५९॥ बुद्धिमान् (मनुष्य) भोजन में
पहले दाडिम आदि फल सेवन करे; उसके पीछे पेय पदार्थ
सेवन करे, और तदनंतर विविध भोज्य और भक्ष्य पदार्थ
सेवन करे ॥४६०॥ पहले गाढ़ा या कड़ा पदार्थ रखना चाहिये;
कई इसके विपरीत कहते हैं ॥४६१॥ फलों में से आंवला
मनुष्यों के लिये बाधा न करने वाला और सर्वदोषनाशक है;
इसलिये उसे भोजन के पूर्व, पीछे तथा बीच सेवन करना
उचित है ॥४६२॥ मृणाल, विस (कमलतंतु), शालूक, कन्द
और इक्षु इनका उपयोग वैद्य को हमेशा भोजन के पूर्व करना
चाहिये, भोजन के बाद नहीं करना चाहिये ॥४६३॥

सुखमुच्चैः समैसीनः समदेहोऽन्नतत्परः ।

काले सात्म्यं लघुं स्निग्धं क्षिप्रमुष्णं द्रवोत्तरम् ।

बुभुक्षितोऽन्नमश्नीयान्मात्रावद् विदितागमः ॥४६४॥

शास्त्र (भोज्य पदार्थों का पथ्यापथ्य) जानने वाला बुभि-
क्षित मनुष्य सुखपूर्वक (किंचित्) ऊँचे आसन पर बैठकर,
शरीर सम रखकर, भोजन में चित्त लगाकर, भोजन के योग्य
समय पर, सात्म्य, लघु, स्निग्ध, द्रवभूयिष्ठ, उष्ण ऐसा अन्न

न बहुत जनदी न बहुत विनव करक चाग्र मात्रा म सवन करे ॥४६४॥

वक्तव्य—चरकसंहिता विमानस्थान के प्रथम अध्याय में आहारविधिविधान का बड़ा सुन्दर वर्णन किया गया है। उसका सन्तप ऐसा है—उष्ण क्षिप्त्वा मात्रावर्जणो वायाविस्मृमिष्टं च इत्यमोपसृज्य नानिदुत नानविल्वितमन्त्रलक्षणमना सुधीना त्मानमभिममाक्ष्य सम्यक् । कथं—नियम और आवश्यक । नियम—याममध्य न भोजन्य यामयुग्न न लघवेत् । याममर स्मोत्तियामयुग्मादलभ्य ॥ आवश्यक काल—भुक्त्वा न भवति पक्षेयु रमशेषमप्येव च । काले वा यत्नि वा काले माऽक्षर ल उदाहृत ॥ मात्रा—त्रिभिर्भुक्त्वा स्थण्डिलक र रणद्वारस्य शरसुरपुञ्जन, तद्य येकमवकाशां भूतानामहोरात्रिकारणामर द्रवणामक पुनवान्भुक्तश्रमणाम् ॥ तत्र मात्रावरर भूयो विस्तरगन्तुवारयास्यम—दुर्गेष्वी दनमाहरण, हृत्पथ्यनवरोध पार्श्वार्थविपानम् भनतिगौरवमु रस्य प्रीगनमिन्द्रियाणाम धुरिपक्षोपरम, स्थानामनरयनगमनोच्छ्वा मप्रभमममकवासु च सुवन्नुवृत्ति मथयतश्च सुवन परिणमनम् इति मात्रावरो लक्षणमाहारस्य भवति । (चरक विमान, ३) ।

काले भुक्त प्रीणयति साम्यमन्न न वाधते ।
लघु शीघ्र भजेत् पाक क्षिप्त्वा यत्नद्विदम् ॥४६५॥
क्षिप्त भुक्त सम पाक यात्यदोष द्रवोत्तरम् ।
सुगर्जायति मात्राज्ज्ञानुसाम्य करोति च ॥४६६॥

मूल क समय किया हुआ भोजन तृप्ति करता है, साम्य अन्न (शरीर में किसी प्रकार की) बाधा नहीं करता है हलका अन्न जनदी हनम हाना है । क्षिप्त्वा और उष्ण अन्न बलदायक है तथा जठराग्नि को दीप्त करता है ॥४६५॥ न जनदी न विनव स प्याया हुआ भोजन निर्दोष और ठीक पचता है, द्रवभूयिष्ठ भोजन मुख से पचता है और मात्रा क अनुसार सवन किया हुआ भोजन धानुर्मा (वातादि भाग) की साम्यता करता है ॥४६६॥

अर्थाययनयामास्तु क्षपा येष्टुतुपु स्मृता ।
तेषु तन्मत्यनीवाद्य भुञ्जीत मात्रेय तु ॥४६७॥
येषु चापि भयेयुश्च दिवसा भृशमायता ।
तेषु तन्मालयिद्वितमपगद्धे प्रशम्यत ॥४६८॥
रजस्यो दिवसाधेय येषु चापि समा स्मृता ।
प्राया सममदोगत्र तेषु भुञ्जीत भोजनम् ॥४६९॥

जिन क्षुब्धों में रात्रि बड़ी दार्ढ्य है उन क्षुब्धों में (इमलजिगर) तन्मालयप्रदूत रात्रि व प्रतिहार क अनुसार (विषय और रात्रि) भोजन पूर्णतः म करना चाहिये ॥४६७॥ जिन क्षुब्धों में दिन बड़ा दान है उन क्षुब्धों में (क्षीम और मातृ) उम काल क अनुसार (द्रव क्षुब्धों में) क्षीम और मातृ में भोजन करना चाहिये ॥४६८॥ जिन क्षुब्धों में दिन और रात्रि समान दार्ढ्य है उन क्षुब्धों में (मातृ और क्षीम) दिन रात्रि क समान भाग करके उम समय (मातृ) भोजन करना चाहिये ॥४६९॥

वक्तव्य—इन भागों में क्षुब्ध क अनुसार रात्रि का भोजन सवन करने का समय काल बताया है । रात्रि का

भोजन दोपहर के भोजन के सवा पहर के पश्चात् रात्रि पहले प्रहर में करना चाहिये—रात्रौ तु भोजन क्षुब्ध प्रथम रान्तर । किंचिदुत समजायाद् दुर्गैरतत्र वज्रवेत् ॥

नाप्राप्तातीतकाल वा हीनाधिकमपि वा ॥४७॥
अप्राप्तकाल भुञ्जान शरीरे हलधौ नर ।
तास्तान् व्याधीनयामोति मरण वा नियच्छति ॥४८॥
अतीतकाल भुञ्जानो धानुनोपहतेऽनले ।
वृच्छाद्विपश्यते भुक्त द्वितीय च न वाङ्मति ॥४९॥
हीनमात्रमसन्तोष करोति च बलक्षयम् ।
आलस्यगौरवाटोपसादाश्च कुरुतेऽधिकम् ॥४९॥

भोजन के योग्य समय के पूर्व या पश्चात् तथा मात्रा कम या अधिक (भोजन करना) उचित नहीं है ॥४७॥ (क्योंकि) समय के पहले भोजन करने वाला मनु (पहले अन्न का पूर्ण परिपाक न होने से) शरीर हलका होने के कारण अनेक रोगों का अधवा (पक्षि) मनु भी प्राप्त होता है ॥४७१॥ समय के पश्चात् भोजन करने वाला मनु का अन्न वायु बढ़कर जठराग्नि नष्ट होन क कारण कट से पचता है और दूसरी बार (रात्रि क समय) भोजन करने की इच्छा नहीं होता ॥४७२॥ मात्रा से कम सवन किया हुआ भोजन स तृप्ति नहीं हानी और बल का नाश होता है मात्रा से अधिक सेवन किया हुआ भोजन मुक्ता भारीन पट में गुड़ गुड़ शब्द और कमजारी करता है ॥४७३॥

तस्मान् सुमन्वृत युक्त्या दोषैरेतैर्विद्वर्जितम् ।
यथोक्तगुणसपन्नमुपसेवेन भोजनम् ।
विभज्य दोषकालादीन् पालयोदभयोरपि ॥४७४॥

इमलिय उत्तम प्रकार से मन्वृत किया हुआ मात्रा म उपयुक्त दावर्तित उत्तमगुणसपन्न एवा भोजन (अनु और प्रकृति क अनुसार) दोष तथा काल की विचारणा करके शर्मा समय (प्रातः साय) सेवन करना चाहिये ॥४७४॥

अपेक्ष दुष्टमुरच्छ पाशाणमृणोष्टयत् ।
द्विष्ट व्युत्थितमस्वादु पूति चापि विवर्जयेत् ॥४७५॥
चिरमिदं स्थिर शीतमपमुष्णीरुत पुन ।
अशान्तमुपशम्य च तथा स्वादु न नश्यते ॥४७६॥

अपेक्ष (अनुषि मलिन) (विषादिन) दुष्ट उष्ण (भुक्तमृष्ट पूता) पथर पाषाण मृणोष्टयत् (मातृ) इनमें गुण द्विष्ट (मनःप्रमिलापि, क्षीम और मातृ) व्युत्थित (अधिक वर्गी) स्वारदीन और पृथु (दुर्गपुन या महा गमा) इनमें प्रकार का भोजन कार्य है ॥४७५॥ बहुत समय से बनाकर रखा हुआ बहुत समय देहा हुआ, मृष्टा दान पर चिर समय किया हुआ अशान्त (जिगर की पाषाण मल नहीं हुई है बहुत समय) और जला हुआ ऐसा सब भी वैसा (उत्तम प्रकार म किम दुष्ट मात्र काल की भवति) चिक्कर नहीं लगता है ॥४७६॥

यत्तान् स्वादुतर तन्मद्विद्व्यापुनरोत्तरम् ॥४७७॥
प्रशान्त्येद्विद्व्यापुनरोत्तरम् ॥४७८॥

शुद्धरसने तस्यै रोचतेऽन्नमपूर्ववत् ॥४७८॥

तुना तस्य रसनं प्रथमेनातितर्पितम् ।

तथा स्वादयेदन्यत्तस्मात् प्रक्षाल्यमन्तरा ॥४७९॥

मिनस्यं बलं पुष्टिसुत्साहं हर्षणं सुखम् ।

तु संजनयत्यन्नमस्वादु च विपर्ययम् ॥४८०॥

स्वाऽपि यत्प्रार्थयते भूयस्तत्स्वादुभोजनम् ।

अधिकाधिक रुचिकर पदार्थ उत्तरोत्तर सेवन करे (प्रथम धारण रुचिकर पदार्थ सेवन करे, उसके पश्चात् अधिक कर, उसके पश्चात् उससे भी अधिक रुचिकर, अन्त में से अधिक रुचिकर सेवन करे) ॥४७७॥ (भोजन में पदार्थ खाने के पश्चात् और दूसरे पदार्थ खाने के पूर्व) ने वाले के मुँह को जल के कुछे से साफ करना चाहिये । कुछा करने से) मुँह (जीभ) साफ होने के कारण उसे पहले से भी अधिक रुचिकर मालूम होता है ॥४७८॥ ले स्वादु पदार्थ से अतिवृत्त (आवृत्त) होने के कारण उसकी रसना दूसरे का स्वाद ठीक नहीं ले सकती, इसलिये भोजन के बीच बीच में जल से मुँह साफ करना चाहिये ॥४७९॥ रुचिकर अन्न मन की प्रसन्नता, बल, शरीर की पुष्टि, साह, आनन्द और सुख उत्पन्न करता है; और अरुचिकर अन्न इसके विपरीत कार्य करता है ॥४८०॥ जिसका सेवन न पर बार बार उसकी अमिलाषा होती है वही स्वादु भोजन कहलाता है ।

अशितश्चोदकं युक्त्या भुञ्जानश्चान्तरा पिबेत् ॥४८१॥

दन्तान्तरगतं चान्नं शोधनेनाहरेच्छनैः ।

कुर्यादनिर्हृतं तद्धि मुखस्यानिष्टगन्धताम् ॥४८२॥

भोजन करके तथा भोजन के बीच जल का सेवन युक्ति करना चाहिये ॥४८१॥ फिर दाँतों के बीच फँसे हुए अन्न के कणों) को (कूची तृण आदि) शोधन से धीरे धीरे बड़ी सावधानी से मसूड़ों को रुखा न कर) निकाले । इन निकाला अन्न मुख में दुर्गंध पैदा कर देता है ॥४८२॥

वक्तव्य—युक्त्या—जिस तरह अन्न पचन में बाधा न उत्पन्न होने पावे, उस तरह से । भोजन करने के पीछे तुरन्त पानी पीना ठीक नहीं है । इससे पाचक रस के पतला होने से अन्न ठीक नहीं पचता । एक दो तीन घंटे के बाद पानी पीना ठीक है । लेकिन एक समय बहुत पानी पीना उचित नहीं, थोड़ा थोड़ा करके पानी का सेवन अनेक बार करना स्वास्थ्य की दृष्टि से हितकारक है—भोजनान्ते विषं वारि जीर्णं वारि बलप्रदम् ॥

अनुपानाच्च निरुपानाच्च स एव दोषः । तस्मात्तरो वहिर्धनानां मुहुर्मुहुर्वारि पिबेदभूरि ॥ (भावप्रकाश) । अनिष्टगन्धताम्—भोजन के समय दाँतों के बीच जो अन्न के कण फँस जाते हैं उनको निकालना बहुत जरूरी है । यह काम बड़ी सावधानी से कूची, ब्रश या तृण घालाका द्वारा करना चाहिये । ऐसा न करने से समय पाकर वे वहाँ ही सड़ने लगते हैं और मुख में दुर्गंध आने लगती है । दाँतों की सफाई न रखने से धीरे धीरे दाँतों पर पीले रंग का मैल जमा होता है, मुख में लवाव सा जमा रहता है, दाँतों की जड़ खराब होकर उन पर

शर्करा (Tarter) जमा जाती है और मसूड़ों में पूयजनक जीवाणु अपना घेरा जमा लेते हैं । परिणाम यह होता है कि 'दन्तवेष्ट' (Pyorrhoea Alveolaris) नामक रोग उत्पन्न होता है । इससे मुख में हतनी दुर्गंध उत्पन्न होती है कि ऐसे मनुष्य के सामने बैठना मुश्किल हो जाता है, दाँत जलदी निकम्मे होकर गिर जाते हैं, और स्वास्थ्य की हानि होती है, क्योंकि पचन क्रिया का मुख्य काम दाँतों से ही हुआ करता है । यह रोग प्रथम बहुत साधारण मालूम पड़ता है परन्तु परिणाम में भयंकर होता है, क्योंकि भोजन के समय तथा थूक के साथ पूय रूप विष उदर में प्रविष्ट होकर पचन क्रिया को नाष्ट करके पचनसंस्थान के अम्लिसांघादि विविध रोग उत्पन्न होते हैं । पचनसंस्थान के अतिरिक्त दूसरे संस्थान के भी विविध रोग इससे उत्पन्न हो सकते हैं, ऐसी दन्तशास्त्रियों की राय है । वाग्भट ने भी भोजन के पश्चात् दन्त धावन करने के लिये लिखा है—प्रातर्भुक्त्वा च मृद्वग्रं कषायकटुतिक्तकम् । भक्षयेदन्तधवनं दन्तमांसान्यवाधयन् ॥ भोजन के पश्चात् मुँह की सफाई के बारे में लापरवाही करने से आज कल दन्तवेष्ट रोग बहुत फैल रहा है, इसलिये इस बात की भूल हरगिज नहीं करनी चाहिये ।

जीर्णोऽग्रे वर्धते वायुर्विदग्धे पित्तस्यैव तु ।

भुक्तमात्रे कफश्चापि तस्माद्भुक्तेरितं कफम् ॥४८३॥

धूमेनापोह्य हृद्यैर्वा कषायकटुतिक्तकैः ।

पूगकङ्गोलकर्पूरलवङ्गसुमनःफलैः ॥४८४॥

कटुतिक्तकषायैर्वा सुखवैराद्यकारकैः ।

ताम्बूलपत्रसहितैः सुगन्धैर्वा विचक्षणैः ॥४८५॥

अन्न का पचन होने पर वायु वर्धित होती है, पचते समय पित्त वर्धित होता है और भोजन करते ही कफ वर्धित होता है; इसलिये भोजन से वर्धित हुए कफ को ॥४८३॥ बुद्धिमान् मनुष्य (प्रायोगिक) धूम्रपान करके अथवा सुशरी, कंजोल, कपूर, लौंग, जातिफलदि कषाय कटु तिक्त और हृद्य पदार्थों के सेवन से अथवा ताम्बूल पत्र के साथ अन्य सुगंधी कटु तिक्त कषाय और सुख को साफ करने वाले पदार्थ सेवन करके शांत करे ॥४८४, ४८५॥

भुक्त्वा राजवदासीत यावदजह्नुर्गो गतः ।

ततः पादघातं गत्वा चास्यार्धेन संविशेत् ॥४८६॥

शब्दरूपरसान् गन्धान् स्पर्शांश्च मनसः श्रित्वा ।

भुक्तवानुपलेवेत तेनान्नं स्वाधु तिष्ठति ॥४८७॥

शब्दरूपरसाः स्पर्शा गन्धाश्चापि जुगुप्सिताः ।

अनुच्यन्ते तथा भुक्तमतिहास्यं च तावदेत् ॥४८८॥

शयनं चासेनं चापि नेच्छेद्वाऽपि प्रयोत्तरम् ।

नाश्यातपौ न प्लवनं न थानं नापि चातनम् ॥४८९॥

भोजन के पश्चात् जब तक अन्न का छान (शरीरपत्र) रहे तब तक राजा की तरह (सुखपूर्वक) शाराल करे । उसके बाद सौ कदम दहल के बाई करवट लेट जाना चाहिये

॥४८६॥ भोजन किया हुआ मनुष्य (भोजन के पश्चात्) जिस प्रकार कि ऐसे ही शब्द, रूप, रस, गंध और स्पर्श इनको सेवन करे। इससे (पचनसंस्थान में) अन्न ठीक रहता है ॥४८७॥ जिसवृत्ति बिगाड़ने वाले शब्द, रूप, रस, गंध और स्पर्श, खराब तथा अधिक मात्रा में सेवन किया हुआ अन्न और अधिक हँसना सेवन किये हुए भोजन की कैं करा देते हैं ॥४८८॥ (भोजन के पश्चात्) सोना, (देर तक) एक स्थिति में बैठना, अधिक दूध पीना अग्नि या धूप में काम करना, पानी में तैरना, प्रवास करना, (रथ छोड़ा आदि) बाहनों पर चढ़ना इनको करने की इच्छा न करे ॥४८९॥

वस्तव्य—भोजन के पश्चात् शारीरिक और मानसिक आराम बहुत आवश्यक है। अंग्रेजी में भी एक कहावत है Sit a while after dinner। इसका कारण यह है कि आमाशय में अन्न का प्रवेश होते ही पचनसंस्थान की ओर रक्त का आकर्षण विशेषरूप से आप से आप होने लगता है और यह होना भी पचन क्रिया की दृष्टि से आवश्यक है; क्योंकि रक्त की सहायता से पचनसंस्थान के विविध पाचक रस पर्याप्त मात्रा में बनते हैं और अन्न का ठीक परिपाक होता है। जब पचनसंस्थान की ओर रक्त का आकर्षण शुरू होता है इस समय त्वचा मस्तिष्क इत्यादि शरीर के अन्य अंगों में रक्त की कमी होती है जिससे शून्य (सुस्ती), उँचाई, शीत इत्यादि लक्षण होते हैं। रक्तपरिभ्रमण का यह परिवर्तन शारीरिक और मानसिक शान्ति की स्थिति में सुचारु रूप से होता है। यदि भोजन के पश्चात् दौड़ना, व्यायाम करना, तैरना इत्यादि शारीरिक कर्म किये जायें तो रक्त परिभ्रमण के स्थान की पेशियों की ओर जाकर पाचकसंस्थान की ओर कम जायगा और पचनक्रिया में बाधाएँ उत्पन्न होंगी। मानसिक परिश्रम का भी यही परिणाम होता है। काम, क्रोध तथा चित्तवृत्ति बिगाड़ने वाले इन्द्रियार्थ सेवन करने से शरीर की प्रणालीविहीन या अन्तःजादी (Duobless or endocerebro) ग्रथियों में विकृत उत्तेजना उत्पन्न होकर उनसे विपरीत रस रक्त में मिलते हैं जो पाचक रसों को खराब कर डालते हैं। इन सब कार्यों से पचनसंस्थान में उथल-पुथल मच जाती है, आया हुआ अन्न नहीं पचता, जिससे अजीर्ण, वमन, दस्त इत्यादि विकारों से सदा के लिये पिण्ड पड़ जाती है। आजकल भारतवर्ष में स्कूल, कालेज तथा आफिस सब दोपहर के होने हैं। इसलिये विद्यार्थियों तथा आफिस के बाबुओं को भोजन करके तुरन्त काम के लिये चला देना पड़ता है। कहीं कहीं जहाँ आफिस या कालेज बहुत दूर होने के कारण सायंकल से या रेल से जाना हो वहाँ सधमुच दौड़ना पड़ता है। जहाँ भोजन के पश्चात् विग्राम की आवश्यकता होती है वहाँ इनको कई घण्टों तक शारीरिक और मानसिक सफा मसकन करनी पड़ती है। हममें इन चेष्टाओं का कोई कसूर नहीं है, परन्तु यह कार्य प्रकृति के विरुद्ध है और इनको इसका फल भुगतना पड़ता है। इनको आश्रित में समय पर पहुँचने के लिये दौड़ते हुए दौड़ आगु रैद के निम्न स्तरों की यात्रा आनी है—मुक्तोपविशतलदा रयानस्य गु पटना। आनुषंगिकमगणस्य, मृत्युर्भावति भावन ॥

(योगरसावर)। इसमें जो लिखा है कि 'भोजन जो दौड़ता है उसके पीछे मृत्यु भी दौड़ता हुआ है' यह बिल्कुल सत्य है। कारण यह है कि पेट दोनों बहुत नजदीक होते हैं। पेट भरने से उसका हृदय पर होता है, जिससे हृदय के संकोच और कि कुछ कठिनाई होती है। ऐसी अवस्था में यदि दौड़ने का किया जाय तो हृदय के संकोच विकास के काम में उत्पन्न होकर हृदय विकृत हो जाता है और हृदय होने से मृत्यु होने की भी सम्भावना बढ़ती है। ऐसे मनुष्य दिल की धड़कन (Palpitation) से बीमार रहते हैं। के पश्चात् आराम कम से कम एक मुहूर्त भर (४० मि) करना चाहिये। व्यायाम च व्याय च भावन पान(पान)मेव (निबुद्ध) गीत च पाठ च मुहूर्त मुक्तवास्तव्येय ॥ (आग्नेयसी न चैकरससेवायां प्रसज्येत कदाचन शाकावराधभूयिष्ठमम्लं च न समाचरेत् एकैकशः समस्तान् वा नात्यश्रीयाद्रसान् सदा।

कदापि भी एक ही रस के सेवन में आसक्ति नहीं चाहिये, शक दुधान्य तथा अम्ल पदार्थ जिसमें अधिक ऐसा भोजन नहीं करना चाहिये, और एक एक या रस को भी अधिक मात्रा में नहीं सेवन करना चाहिये। प्राग्भुक्ते त्वविचित्तेऽग्नौ द्विरधं न समाचरेत्। पूर्वभुक्ते विदग्धेऽग्ने भुज्जानो हन्ति पावकम्। मात्रागुरुं परिहरेदाहारं द्रव्यतश्च यः। पिष्टान्नं नैव भुञ्जीत मात्रया वा बुभुक्षितः। त्रिगुणं च पित्रेत्तोयं सुखं सम्यक् प्रजीर्यति॥ पेयलेह्याद्यभक्ष्याणां गुरु विद्याद्यथोत्तरम्। गुरुणामर्धसौहित्यं लघूनां सतिरिष्यते॥

पहले का (प्रातःकाल का) भोजन करने के यदि अठरागि शुद्ध (तीक्ष्ण) नहीं हुई हो तो दूसरे (सायंकाल) भोजन नहीं करना चाहिये, क्योंकि पूर्व का अन्न अधपचा होने पर दूसरी बार भोजन करने मनुष्य अपनी जठराग्नि को नष्ट करता है ॥४९१॥ जो (द्रव्यों से बनने पर भी) मात्रा की दृष्टि से भारी है तब गरिष्ठ द्रव्यों से ही बना है ऐसा भोजन नहीं करना ॥४९२॥ पिष्टाद्य (तथा अन्य प्रकार के गरिष्ठ पदार्थ शान्त होने पर जहाँ तक हो सके) नहीं सेवन करे, बुभुक्षित मनुष्य हर्ष (अल्प) मात्रा में सेवन करे और जल पीये जिससे वे सुखपूर्वक पच जायें ॥४९३॥ पेट आदि पीने के पदार्थ, लेह्य (मधु, अवरेह, शीखण्ड खाटने के पदार्थ) आदि (भोज्य भात इत्यादि और लहू घना आदि खाने के पदार्थ) खाने के पदार्थ उच्च अधिमाधिक गरिष्ठ होते हैं। गुरु पदार्थों का सेवन आधी तक करना चाहिये और हलके पदार्थों का सेवन पूर्ण तक करना चाहिये ॥४९४॥

वक्तव्य—अविविक्त—अशुद्ध । मात्रागुरु—मात्रातो गुरुं तस्य गुरुमिति तात्पर्यम् । पिष्टान्न—संस्कार गुरु सर्व पदार्थ ते समझना चाहिये—गुरु पिष्टान्नं द्रव्यं तण्डुलान् पृथुकानपि । गुरु भुक्तवान् सादेन्मानां सादेदुमुक्षितः ॥ (चरक) । गुरु त्वयोत्तरम्—पदार्थों की गुरुता या लघुता मुख्यतया निम्न र बातों पर निर्भर होती है—(१) स्वभाव (Chemical composition) यथा उदद अधिक चरबी युक्त मांस मछली इत्यादि । संस्कार—अग्नि की सहायता से उस पर जो संस्कार होता उससे भी द्रव्य लघु या गुरु होते हैं । यथा चावलों की अपेक्षा उसकी लाजा (खील) अधिक हलकी और गृथुक (बिबड़ा) अधिक गुरु होता है । कच्चे अण्डे की अपेक्षा हलका हुआ अण्डा लघु और अधिक उबला हुआ अण्डा गुरु होता है । (२) भौतिक स्थिति (Physical condition)—पदार्थ सरल है वह तरल पदार्थ की अपेक्षा अधिक गुरु होता है । पेयलेह्यादि इस श्लोक में पदार्थों की गुरुता भौतिक स्थिति के अनुसार वर्णन की गई है । भौतिक स्थिति के अनुसार गुरुता या लघुता का कारण यह है कि जो पदार्थ रस और अत्यंत महीन होता है उसके साथ पाचक रस भली भाँति मिलकर उसका ठीक पाचन करते हैं, जिससे उसका सात्व्य भाग शोषित हो जाता है । जब द्रव्य बहुत तरल और महीन नहीं होता तब पाचक रस उसके साथ भली भाँति नहीं मिल सकते, जिससे उसका पचन ठीक नहीं होता, सर्व सात्व्य भाग का शोषण नहीं होता और अधिकांश भाग वैसा ही आँतों में सड़कर मल में निकल पड़ता है । व्यावहारिक तत्वा में हमको गुरु कहते हैं । खाद्य द्रव्यों की भौतिक गुरुता मुख्य चर्वण क्रिया से दूर कर सकता है । पचन क्रिया का प्रारंभ चर्वण क्रिया से मुख में ही शुरू होता है । खूब चबाने से भुक्त द्रव्य महीन और लार के साथ मिलने से तरल होकर आसानी से गले के नीचे उतर जाता है और स्वादिष्ट भी होता है । लड्डू, मोदक, चना इत्यादि भोज्य पदार्थ यदि खूब चर्वण करके महीन और तरल बनाये जायें तो वे भी बहुत हलके हो जाते हैं और सहज में पचते हैं । यदि भोजन कूच हचकर महीन न किया जाय तो यह दाँतों का काम भी पेट पर आ पड़ता है; परन्तु पेट में दाँत नहीं हैं कि वहाँ अन्न रूखा जायगा । इसका नतीजा यह होता है कि पेट स्वयं निर्बल होकर अपने कार्य को भली भाँति नहीं करता, और अजीर्ण मंदाग्नि आदि पचनसंस्थान की शिकायतें सदैव के लिये पिट पड़ जाती हैं । प्राणियों के मुख में जो दन्तपंक्ति रखी है वह केवल उनकी सौंदर्य वृद्धि के लिये नहीं है, भोज्य पदार्थों को चबाकर खाने के लिये है । गाय, बैल इत्यादि पशुपाद जीव खाने से पुरागत पाने पर जुगाली करते हुए खाने में आते हैं । दाँतों से चबाकर खाना प्रकृति का नियम है । इसका उलंघन करने का दण्ड अवश्य ही भोगना पड़ता है । (४) जठराग्नि की स्थिति—जो पदार्थ वर्षा ऋतु और श्रद्धावस्था में गुरु होता है वही पदार्थ शिशिर ऋतु और युवावस्था में हलका होता है—आहारमात्रा पुनरग्निलक्षणी । चरक । सौहित्य—वृद्धि, सुदृढस्य वृत्तस्य भावः सौहित्यम् । 'मात्राव्यतिक्रमेण वृद्धिः' । (चक्रपाणिदत्त) । चरक के अनुसार

अर्ध सौहित्य या त्रिभाग सौहित्य द्रव्यों की गुरुता के अनुसार होता है—द्रव्यापेक्षया च त्रिभागसौहित्यमर्धसौहित्यं वा गुरुणा मुपदिश्यते ।

द्रवोत्तरो द्रवश्चापि न मात्रागुरुरिष्यते ।

द्रवाद्यमपि शुष्कं तु सम्यगेवोपपद्यते ॥४९५॥

विशुष्कमन्नमभ्यस्तं न पाकं साधु गच्छति ।

पिरुडीकृतमसंक्लिप्तं विदाहमुपगच्छति ॥४९६॥

स्रोतस्यन्नवहे पित्तं पक्वौ वा यस्य तिष्ठति ।

विदाहि भुक्तमन्यद्वा तस्याप्यन्नं विदह्यते ॥४९७॥

शुष्कं विरुद्धं विष्टम्भि वह्नित्यापदमावहेत् ।

जिसमें तरल पदार्थ की अधिकता है ऐसा पदार्थ तथा (दूध जल आदि) तरल पदार्थ अधिक मात्रा में सेवन करना ठीक नहीं है । परन्तु पतले पदार्थों की अधिकतायुक्त सूखे पदार्थ ठीक ठीक पचते हैं ॥४९५॥ सेवन किया हुआ शुष्क अन्न ठीक ठीक नहीं पचता है । आर्द्रता के अभाव से वह पिण्ड के रूप में बनकर विदाह को प्राप्त होता है ॥४९६॥ जिसके अन्नवह स्रोतस (आमाशय) में अथवा पित्त के स्थान में (विदाही) पित्त स्थित है उसका सेवन किया हुआ अन्न, विदाहजनक हो या अविदाही हो, विदाह को ही प्राप्त होता है ॥४९७॥ सूखा भोजन, विरुद्ध भोजन (जैसे क्षीर मत्स्य, अम्लदुग्ध इत्यादि) और कब्ज करने वाला भोजन जठराग्नि दूषित (नष्ट) कर देता है ।

आमं विदग्धं विष्टब्धं कफपित्तानिलैस्त्रिभिः ।

अजीर्णं केचिदिच्छन्ति चतुर्थं रसशेषतः ॥४९८॥

(अजीर्ण—) कफ, पित्त और वायु इन तीनों (दोषों) से यथाक्रम आम, विदग्ध और विष्टब्धसंज्ञक अजीर्ण होते हैं । (इनके सिवाय) रसशेष (आहार का असम्यक् परिणत रस की भाँति अवशिष्ट पतला भाग) के कारण कई (आचार्य) अजीर्ण का चौथा प्रकार भी मानते हैं ॥४९८॥

अत्यम्बुपानाद्विषमाशनाद्वा

सन्धारणात् स्वप्नविपर्ययाच्च ।

कालेऽपि सात्व्यं लघुचापि भुक्त-

मन्नं न पाकं भजते नरस्य ॥४९९॥

ईर्ष्याभयक्रोधपरित्तेन

लुब्धेन रुद्धैन्यनिपीडितेन ।

प्रद्वेषयुक्तेन च सेव्यमान-

मन्नं न सम्यक् परिणाममेति ॥५००॥

अधिक पानी पीने से, विषम भोजन (श्लोक ५०० देखो) करने से, (शरीर के स्वाभाविक) वेगों को रोकने से, स्वप्न विपर्यय (दिन में निद्रा, रात में जगना) करने से योग्य समय पर, सात्व्य और हलका अन्न भी सेवन किया हुआ मनुष्य का ठीक नहीं पचता है ॥४९९॥ ईर्ष्या (परोत्कर्षासहिष्णुता), भय, क्रोध, लोभ, चिन्ता (मानसिक रोग), दैन्य (दुःख शोकादि) तथा द्वेष (मात्सर्य) इन १ परिप्लुतेन,

(मानसिक विकारों) में पीड़ित मनुष्यों द्वारा सेवन किया हुआ भोजन भी ठीक ठीक नहीं पचता है ॥५००॥

वक्तव्य—गर्भ में अन्तर के शारीरिक आहार विहारादि कारण बनलाये हैं और दूसरे में मानसिक कारण बनलाये हैं। मानसिक कारणों से अपचन कैसे उत्पन्न होता है, उसका विवरण पीछे ४८३ वें श्लोक के वक्तव्य में किया है। इसलिये भोजन के समय चित्तवृत्ति बड़ी प्रयत्न रखनी चाहिये। हमके संबंध में मनुस्मृति में लिखा है—पूर्वोदशन नित्यमपचं तदुत्पद्यन् । दृष्ट्वा हृष्येत् प्रदीपे च प्रतिनन्दे च भवेत् ॥ पूजितं धरन् नित्यं बन्धुर्न च यच्छति । अपूजितं तु तदभुक्तमुभयं नाशयेद्विदम् ॥ (अध्याय २, ५४-५५)। ऐसी चित्तवृत्ति यदि भोजन के समय मनुष्य रखे तो सेवन किये हुए भोजन में अधिक से अधिक लाभ उठा सकता है।

माधुर्यमग्नं गतमामसंज्ञं

विदग्धसंज्ञं गतमस्त्यभावम् ।

किंचिद्विषकं, भृशतोदशूलं

विष्टग्धमाय(न)द्वविरुद्धवातम् ॥५०१॥

उद्गारशुद्धापि भक्त्याहूः

न जायते हृहृकता च यस्य ।

रसावशेषेण तु सप्रसेकं

चतुर्थमेतत् प्रचक्षन्त्यजीर्णम् ॥५०२॥

आमाजीर्ण में सेवन किया हुआ भोजन मधुरता को प्राप्त होता है; विदग्धाजीर्ण में अम्लता को प्राप्त होता है; और विष्टग्धाजीर्ण में आधा ही परिपाक होकर पेट में पीड़ा शुरू होता है और नीचे का मार्ग बंद होने से वायु ऊपर की ओर चढ़ती है ॥५०१॥ कुछ प्रकार आने पर भी जिसमें भोजन की इच्छा नहीं होती, हृदय (प्रदेग) में भारीपन रहता है और मुँह में पानी सा भरता है उसको रसशेष-जन्य चौथा अजीर्ण कहते हैं ॥५०२॥

वक्तव्य—अष्टांगसंग्रह में इन चारों अजीर्णों के लक्षण दिये हैं—तत्रामे शुम्भोच्छेद रोधो गण्डाशिकृत्तयो । उद्गारश्च यथा मुक्तमविदग्धं प्रवर्तते ॥ विष्टग्धे दून्मध्मन्तं विविधा वातवैदना । मन्त्रान्प्रवृत्तिश्च मन्त्रो मोदोऽदपीडनम् ॥ विदग्धे भ्रमवृत्तमूर्च्छां पित्ताच्च विविधा रुजा । उद्गारश्च मन्त्रमन्त्र स्वरो दहश्च जायते ॥ रसशेषेण विदग्धो हृदयशुद्धिगैरेवे ॥ (सूत्रस्थान, अ. ११)।

मूर्च्छा प्रलापो घमथुः प्रसेकः सदृशं भ्रमः ।

उपद्रवा भवन्त्येते मरणं चायजीर्णतः ॥५०३॥

अजीर्ण से बेहोशी, असंयत भाषण, दमन, मुँह में पानी भरना, निर्वज्रता, चक्कर आना ये उपद्रव होते हैं अथवा मृत्यु भी हो जाती है ॥५०३॥

तत्रामे लङ्घनं कार्यं विदग्धे वमनं हितम् ।

विष्टग्धे स्वेदनं पथ्यं रसशेषे शयीत च ॥५०४॥

वामयेदानु तं तस्मादुष्णेन लक्षणाम्बुना ।

कार्यं चागदानं तावदावन्नं प्रकृतिं भजेत् ॥५०५॥

१ नामे तु वगन कार्यं विदग्धे लङ्घनं हितम्

लङ्घुकायमतश्चैनं लङ्घनैः समुपाचरेत् ।

यामन्नं प्रकृतिस्थः स्यादोपतः प्राणतस्तथा ॥५०६॥

आमाजीर्ण में लंघन करना चाहिये, विदग्धाजीर्ण वमन हितकर होता है; विष्टग्धाजीर्ण में (उष्ण जल गरीर) स्वेदन पथ्यकर है और रसशेषाजीर्ण में (विना भी खाये) गन्धन करना चाहिये ॥५०४॥ (यदि वमन क हो) तो गोम्र ही उस अजीर्ण से पीड़ित रोगी को लंघन गरम जल से वमन कराना चाहिये। (यदि लंघन का हो तो) जब तक उसकी अजीर्णनिवृत्ति (प्रकृति) न तब तक उसे कुछ भी खाने के लिये नहीं (अनशन) चाहिये ॥५०५॥ इस प्रकार (अनशन से जठराग्नि प्र होकर) गरीर हलका होने पर भी उसे अब तक दोषम और बल पूर्वक (प्रकृतिस्थ) न पैदा हो तब तक ही भोजन (लंघन) प्रदान करे ॥५०६॥

वक्तव्य—यद्यपि यहाँ लंघन, वमन और स्वेदन आ जीर्ण, विदग्धाजीर्ण, और विष्टग्धाजीर्ण के लिये यथा उपचार वर्णन किये हैं तथापि रोगी की अवस्था देखकर इ परिवर्तन जरूर करना चाहिये—यथावस्थं दिन भवेत् ॥ (अष्टांगसंग्रह) । रसशेषाजीर्ण में दिन में बिना कुछ खाना चाहिये और जब कुछ भूख मालूम हो तब अल्प करना चाहिये—यत्राभुक्त्वा दिवा स्वप्यन्तं भुजान्मन्त्रं प्रति ॥ (अष्टांगसंग्रह) ।

हिताहितोपसंयुक्तमग्नं समशनं स्मृतम् ।

यद्वा स्तोकमकाले वा विक्षेपं विषमाशनम् ॥५०७॥

अजीर्णं भुज्यते यत्तु तदध्यशनमुच्यते ।

त्रयमेतन्निहन्त्याशु बह्वन्वयाधीनकरोति वा ॥५०८॥

हित और अहितकर (दोनों प्रकार के पदार्थ एक समय) मिलाकर भोजन करना समशन कहलाता है। क थोड़ा कभी अधिक भोजन की वला टालकर भोजन कर विषमाशन कहलाता है ॥५०७॥ पहले सेवन किये हुए का पूरा परिपाक न होने पर भी दूसरा भोजन करना अध्यशन कहलाता है। यह तीनों प्रकार का अनुचित भोजन ही मृत्युकारक होता है या विविध व्याधियाँ उत्पन्न कर दे ॥५०८॥

अग्नं विदग्धं हि नरस्य शीघ्रं

शीताम्बुना वै परिपाकमेति ।

तद्व्यस्य शैत्येन निहन्ति पित्त-

मात्रेदिभावाच्च नयत्यधस्तात् ॥५०९॥

मनुष्य का विदग्धावस्था का अन्न शीतल जल पीने पच जाता है। वह शीतल जल अपनी शीतलता से पित्त नाश कर आर्द्रभाव से उसे नीचे की ओर (दस्त के साथ) निकाल देता है ॥५०९॥

विदह्यते यस्य तु भुक्तमात्रे(त्रं)

दह्येत हृत्कोष्ठगलं च यस्य ।

द्राक्षाभयां मात्तिकसम्प्रयुक्तां

लीक्षाभयां वा स सुखं लभेत ॥५१०॥

भोजन करते ही जिस मनुष्य के (आमाशय), तद्वय
ग, कण्ठ और गला इनमें जलन होती है वह मुनक्का और
हा शब्द के साथ चाटने से अथवा हरड़ा गहद के साथ
से आराम को प्राप्त होता है ॥५१०॥

वक्तव्य—मुनक्का और हरड़ा दोनों विरेचन होने के
एवम जिस पित्त के उद्वेक से जलन पैदा होती है उस पित्त
हरण करते हैं । इसका सेवन प्रातःकाल करना चाहिये ।

भवेदजीर्णं प्रति यस्य शङ्का

स्निग्धस्य जन्तोर्वलिनोऽन्नकाले ।

प्रातः सशुण्ठीमभयामशङ्को

भुञ्जीत सम्प्राश्य हितं हितार्थी ॥५११॥

स्वल्पं यदा दोषविचक्ष्मामं

लीनं न तेजःपथमावृणोति ।

भवत्यजीर्णोऽपि तदा बुभुक्षा

सा मन्दबुद्धिं विषवन्निहन्ति ॥५१२॥

जब किसी स्निग्ध और बलवान् मनुष्य को भोजन के समय
क्षिप्त गुरुजोषता और अनशाभिलाषादि से) अजीर्ण
हो जाय तो वह अपने हित की चिन्ता करने वाला
प्रातःकाल शुण्ठीसहित हरीतकी सेवन कर फिर
भोजन के समय) निःशङ्कता से हितकर भोजन सेवन
करे ॥५११॥ जब (वातादि) दोषों से बद्ध हुआ थोड़ा
आम (शरीर के एकाध स्रोतस में) लीन होकर पित्त के
मार्ग को नहीं रोकता है तब अजीर्ण होने पर भी भूख लगती
है (परंतु) वह (भूखी) भूख (भोजन करने से) विष की
भाँति उस मन्दबुद्धि मनुष्य के प्राणों की गाहक बनती
है ॥५१२॥

अत ऊर्ध्वं प्रवक्ष्यामि गुणानां कर्मविस्तरम् ।

कर्मभिस्त्वनुमीयन्ते नानाद्रव्याश्रया गुणाः ॥५१३॥

(गुण—) विविध द्रव्यों के आश्रित जो गुण होते हैं
उनका अनुमान (उनके) कार्यों ही से होता है (इसलिये)
इसके भाग (शीतोष्णादि) गुणों के कार्यों का विस्तारपूर्वक
वर्णन करते हैं ॥५१३॥

ह्लादनः स्तम्भनः शीतो मूर्च्छातृदस्वेददाहजित् ।

उष्णस्तद्विपरीतः स्यात्पाचनश्च विशेषतः ॥५१४॥

स्नेहमार्दवकृत् स्निग्धो बलवर्णकरस्तथा ।

रूक्षस्तद्विपरीतः स्याद्विशेषात्स्तम्भनः खरः ॥५१५॥

पिच्छिलो जीवनो बल्यः सन्धानः श्लेष्मलो गुरुः ।

विशदो विपरीतोऽस्मात् क्लेदाचूषणरोपणः ॥५१६॥

दाहपाककरस्तीक्ष्णः स्रावणो, मृदुरन्यथा ।

सादोपलेपबलकृद् गुरुस्तर्पणवृंहणः ॥५१७॥

लघुस्तद्विपरीतः स्याल्लेखनो रोपणस्तथा ।

दशाद्याः कर्मतः प्रोक्तास्तेषां कर्मविशेषणैः ॥५१८॥

दशैवान्यान् प्रवक्ष्यामि द्रवादींस्तान्निबोध मे ।

'शीतगुण' सुख देने वाला, (रक्तादिक की) गति को
रोकने वाला, मूर्च्छा, मृषा, स्वेद और दाह इनका नाश करने

वाला है । 'उष्णगुण' उपर्युक्त कार्यों का विरुद्ध कार्य करने
वाला और विशेष करके पाचक होता है ॥५१४॥ 'स्निग्धगुण'
स्नेह और मार्दव करने वाला तथा बलवर्ण बढ़ाने वाला है ।
'रूक्षगुण' इसका विरुद्ध कार्य करने वाला और विशेष करके
स्तम्भन (अतिमारादि में), और कर्कश है ॥५१५॥ 'पिच्छिल
गुण' जीवनीय, बलकारक, दृढ़ी हुई हड्डी को जोड़ने वाला,
कफकारक और गुरु है । 'विशदगुण' इसने विपरीत, क्लेद
संगोपण और घणरोपण है ॥५१६॥ 'तीक्ष्णगुण' दाह, पाक
और स्राव करने वाला है । 'मृदुगुण' इससे विपरीत है ।
'गुरुगुण' स्थूलता करने वाला (दास्तव में अंगग्लानिकर),
मलवृद्धिकर, बलकारक, वृद्धिजनक और शरीरपुष्टिकर है
॥५१७॥ 'लघुगुण' इसके विपरीत, शरीरकृणकारक और
घणरोपण है (इस प्रकार शीतादि) आद्य दशगुण उनके
विशेष कार्यों के अनुसार वर्णन किये हैं ॥५१८॥ अब द्रवादि
और दशगुण वर्णन करते हैं; सुक्त से श्रवण कर ।

द्रवः प्रक्लेदनः, सान्द्रः स्थूलः स्याद्बन्धकारकः ।

श्लक्ष्णः पिच्छिलवज्जेयः, कर्कशो विशदो यथा ॥५१९॥

सुखानुबन्धी सूक्ष्मश्च सुगन्धो रोचनो मृदुः ।

दुर्गन्धो विपरीतोऽस्माद्बृहत्सास्वचिकारकः ॥५२०॥

सरोऽनुलोमनः प्रोक्तो, मन्दो यात्राकरः स्मृतः ।

व्यवायी चाखिलं देहं व्याप्य पाकाय कल्पते ॥५२१॥

विकासी विकसन्नेवं धातुबन्धान् विमोक्षयेत् ।

आशुकारी तथाऽऽशुत्वाद्वाचत्यम्भसि तैलवत् ॥५२२॥

सूक्ष्मस्तु सौक्ष्म्यात् सूक्ष्मेऽपु स्रोतःस्वनुसरः स्मृतः ।

गुणा विंशतिरित्येवं यथावत्परिकीर्तिताः ॥५२३॥

'द्रवगुण' शरीर को तर करने वाला है । 'सान्द्रगुण'
शरीर को स्थूल और उपचित (पुष्ट) करने वाला है । 'श्लक्ष्ण-
गुण' पिच्छिल के समान और 'कर्कशगुण' विशद के समान
समझना चाहिये ॥५१९॥ 'सुगन्धगुण' सुखोत्पादक, सूक्ष्म,
रुचिप्रद और मृदु है । 'दुर्गन्धगुण' इससे विपरीत, बृहत्सा
(जी मिचलाना) और अरुचि करने वाला है ॥५२०॥ 'सरो-
गुण' वातमल का प्रवर्तक है । 'मन्दगुण' शरीर यात्रा निर्व-
र्तक है । 'व्यवायीगुण' समस्त शरीर व्याप्त होकर पश्चात्
परिपाक को प्राप्त होता है ॥५२१॥ 'विकासी' उसी प्रकार
समस्त शरीर में अपक्वावस्था में ही व्याप्य होकर पश्चात्
धातुशैथिल्य पैदा करता है । 'आशुकारी गुण' अपनी शीघ्र
गति से, तैल जिस भाँति जल के पृष्ठ भाग पर सत्वर फैलता
है, वैसे समस्त शरीर में फैलता है ॥५२२॥ 'सूक्ष्मगुण' अपनी
सूक्ष्मता से शरीर के अत्यंत सूक्ष्मस्रोतों में भी प्रवेश करता
है । इस प्रकार बीस गुण ठीक ठीक रीति से वर्णन किये
हैं ॥५२३॥

वक्तव्य—गुणा विंशतिरित्येवम्—यद्यपि यहाँ गुणों की
संख्या बीस ही निर्दिष्ट की गई है तथापि वर्णन किये हुए गुण
संख्या में बाईस होते हैं । यदि इस बात का समन्वय करने
की आवश्यकता हो तो श्लक्ष्ण और कर्कश गुणों का समावेश

पिच्छिन् और कर्कश गुणों में कर सकते हैं। परन्तु वास्तव में मूल सुश्रुतसंहिता का पाठ कुछ दूसरा ही होने की संभावना प्रतीत होती है। क्योंकि आयुर्वेद के अन्य ग्रन्थों में गुणों की संख्या बीस से अधिक नहीं होती और उनमें भी सुगंधी, दुर्गंधी, विकासी, ज्ववायिगुण नहीं होते—गुरुमन्दहिमलिग्ध रुक्षणमान्द्रमृदुस्निग्ध । गुणा सुवृक्षमविशदा विंशति सविपर्यया ॥ (चारक) । विंशतिगुणो गुरुलघुशीतोष्णलिग्धरूक्षमन्दतीक्ष्णभिरस रमृदुकठिनविशदपिच्छिलरूक्षणस्वरसुक्ष्मस्थूलसा द्रत्वानुगमात् । (चरक सूत्र, अ. २५) । भावमिश्र को जो सुश्रुतसंहिता उपलब्ध थी उसके अनुसार उन्होंने बीस ही गुण निर्दिष्ट किये हैं—सुगंधे तु गुणा एते विंशतिस्तान् सुवे क्षुण् । गुरुलघु लिग्धरूक्षौ तीक्ष्ण रुक्षौ स्थिर सर ॥ पिच्छिलो विशद शीत उष्णश्च मृदुकर्कशौ । स्थूल सूक्ष्मो द्रव शुष्क आशुर्मन्द स्पृशा गुणा ॥ गुणों के विषय में कुछ विवरण पीछे चालीसवें अध्याय के पहले सूत्र के वक्तव्य में किया गया है।

संग्रहक्याम्यतश्चोर्ध्वमाहारगतिनिश्चयम् ।

अब इसके आगे आहारगति निश्चय के बारे में वर्णन करेंगे।

वक्तव्य—आहारगतिनिश्चय—सेवन किये हुए खाद्य पदार्थों में विविध पाचकाग्नियों की सहायता से जो कुछ परिवर्तन होता है, उसका निर्णय। आहारगति या परिवर्तन को अंग्रेजी में 'फूड मेटाबोलिज्म' (Food metabolism) कह सकते हैं। इस परिवर्तन में शरीर के भीतर दो प्रकार की क्रियाएँ होती रहती हैं। एक प्रकार की क्रिया द्वारा सेवन किये हुए खाद्य द्रव्यों से रसरक्तदि शरीर के विविध धातु बनते हैं, उनकी वृद्धि होती है, क्षति की पूर्ति होती है तथा उनकी रक्षा होती है। संक्षेप में पहली क्रिया से शरीर में 'रचनात्मक' कार्य (संश्लेषण) होता रहता है। इस क्रिया को अंग्रेजी में 'अनाबोलिज्म' (Anabolism) कहते हैं। इस रचनात्मक कार्य का संक्षिप्त विवरण ५२४ वें और ५२५ वें श्लोक में किया गया है। दूसरी क्रिया से पहली क्रिया के विरुद्ध कार्य होता है। इससे शरीर के धातुओं में विघटन उत्पन्न होकर उससे कार्बन डाइऑक्साइड, जल, अमोनिया, यूरिया इत्यादि अनेक शरीर के लिये अनुपयोगी अतएव त्याज्य पदार्थ (मल) बनते हैं, जो मूत्र, रसद प्रधास द्वारा तथा शरीर के अन्य हिस्सों से बाहर निकलते हैं। संक्षेप में इस क्रिया से शरीर में 'विनाशक' कार्य होता रहता है। इसको अंग्रेजी में 'कैटाबोलिज्म' (Katabolism) कहते हैं। इस विनाशक कार्य का संक्षिप्त वर्णन ५२३ वें श्लोक में किया गया है (विश्लेषण) शरीरस्वास्थ्य के लिये दोनों क्रियाओं का चक्र सुचारुरूप से चलना बहुत आवश्यक है। आयु के अनुसार इन क्रियाओं में म्यूनाधिकता होती रहती है। बाल्यावस्था में विनाशक कार्य की अपेक्षा रचनात्मक कार्य अधिक होता रहता है जिससे शरीर की वृद्धि होती है। युवा और मध्य अवस्था में रचनात्मक और विनाशक कार्य बहुधा बराबर रहता है जिससे शरीर न घटता है न बढ़ता है। वृद्ध और वृद्ध अवस्था में रचनात्मक कार्य की अपेक्षा विनाशक कार्य अधिक तेज रहता है जिससे शरीर दिन प्रतिदिन दुर्बल

और क्षीण होता जाता है। एवं आहारगतिनिश्चय निर प्रक से होता है—

आहारगतिनिश्चय=धातुगुणवर्धन+मलीभवन

Metabolism=Anabolism+Katabolism

पञ्चभूतात्मके देहे आहारः पाञ्चभौतिकः ।

विषय पञ्चधा सम्यग्गुणान् स्थानभिवर्धयेत् ॥५२॥

पंच महाभूतों से निर्मित हुए शरीर में पंचमहाभूतात्म आहार (पाचक अग्नियों द्वारा) पाँचों उपादानों में ठीक परिपाचित होने पर अपने अपने गुणों को वर्धित करे ॥५२॥

वक्तव्य—भारतीय कल्पना के अनुसार शरीर पञ्चमहाभूत बहुत कुछ सूक्ष्म होने पर भी आयुर्वेद में स्थूलरूप पंचतत्त्वात्मक ही मानी जाती है—भूतेभ्यो हि परं यन्मात्रं चिन्ता चिकित्तिने । (सुश्रुत शरीर १) । शरीर की उत्पत्ति स्थिति और वृद्धि आहार से (देशी आहारसम्भव, चरक) होती है इसलिये आहार का योग्य संगठन बड़ी हो सकता है कि हमारे शरीर का है। अर्थात् हमारे आहार का संगठन पंचतत्त्वात्मक होना चाहिये। इस पंचतत्त्वात्मक आहार से शरीर के पंचतत्त्वात्मक सप्त धातु कैसे बनते हैं और उनके बनने के समय आहार में क्या क्या परिवर्तन होते हैं उनका आ संक्षिप्त विवरण इस श्लोक में आयुर्वेदिक कल्पना के अनुसार किया गया है। इस विषय का कुछ विस्तार चरक, अष्टांग संग्रह (शरीर, अध्याय ६) और अष्टांगहृदय (शरीर अध्याय, ३) में मिलता है। चर्चा चरक के ग्रहणीचिकित्सा अध्याय में वर्णन की हुई अन्नपरिपाकक्रिया दी जाती है—अन्नमादानकर्मा तु प्राण षोडश प्रकर्षति । तद् द्रवैर्भिन्नसंघात रोहेः मृदुना गन्तम् ॥ समानेनावधूतोऽक्षिरुदरं पवनेन तु । काले युक्तं स सम्यक् पचत्यायुर्विषुदये ॥ एवं रसमन्वायन्मारायस्ममथ स्थितं पचत्यग्निर्यथा स्थान्यन्नेदनायामुनण्डुलम् ॥ अन्नस्य भुक्तमात्रं पश्यत्यप्रपकम् । मधुरात् प्राक् कफोद्भावात् फेनभूत उदीर्यते । परन्तु पच्यमानस्य विरूपस्यान्तर्भावन । आशयाच्छयवमानस्य स्थितं मच्छमुरीर्यते ॥ एकाशयं तु प्राप्तस्य शोष्यमाणस्य मद्धिना । परि पिण्डितपक्वस्य वायु स्थान् कटुभावन ॥ अन्तर्गृह्य हृत्पक्वमिष्टिभिः पिचि । देहे प्रीणति गन्धारीन् प्राणाग्नीनिद्रियाणि च ॥ भौमं पच्यमेववायव्या पञ्चोष्माण सनाभमा । पचाहारगुणान् स्थान् स्वार्थार्थिनीन् पचन्ति हि ॥ यथ स्व स्व य पुष्यति देहद्रव्यगुणा वृष्य पात्रिना पचिविनेषणा शेषाश्च कृत्स्ना ॥ सप्तभिर्देहातरो द्विविधाः पुन पुन । यथास्वमग्निभिः पाकं वान्ति किमपसादवत् ॥ इससे अतिरिक्त चरक में सूत्रस्थान के २८वें अध्याय के प्रारंभ में आहारगति तथा अन्नपरिपाक क्रिया का विवरण दिया है। इस वर्णन का आशय यह है कि शरीरस्थ पाचकाग्नि की सहायता से पंचतत्त्वात्मक आहार पंचतत्त्वात्मक धातुओं में परिवर्तित होता है। यह पाचकाग्नि कर्मभिन्नता और स्थान भिन्नता के अनुसार भिन्न तरह प्रकारों में विभक्त होती है। यथा—एक अग्न्याग्नि, पाँच भूताग्नि (पार्थिव्याग्नि, आप्याग्नि, तेजस्याग्नि, वायव्याग्नि और नाभस्याग्नि) तथा सप्त धातुवाग्नि (रसधातुवाग्नि, रक्तधातुवाग्नि, मांसधातुवाग्नि, मेदधातुवाग्नि,

त्वग्नि, मज्जाधातुश्च और शुक्र वा गर्भोद भातुश्च) ।
 रेखा हुआ आहार प्रथम मुख में स्वादा जीर पचन
 मज्जाधातुश्च (मज्जा, दन्तु) की स्वादा से
 र त्वग्नि होकर प्राणवायु की महागता में आमाशय
 जाता है । यहाँ आमाशयिक गतियों से और ज्वर में
 हीन (भिक्षुसंघात) होता है तथा साथ साथ उन
 राशि का कार्य प्रारंभ होता है । जठराग्नि ने श्वर
 चेत हुआ (जठराग्नि विच्छिन्न पचनविच्छिन्न आग्नि । दन्तु)
 ज्वर मज्जा में से होकर छोटी भक्ति में पहुँचना है तब
 भौतिक अग्नि का कार्य प्रारंभ होता है । ये अग्नि का
 स्व अपने अपने अयस्कों का पचन (तत्तु गुणगन्धोद-
 दन्तु) करती हैं । जेने पार्थिव अग्नि आहार के
 अंग का पचन करती है; आग्नि अग्नि आहार के अंग का
 पचन करती है; एवं पाँचों अग्निों द्वारा आहार के पाँचों
 का पचन होता है । भौतिक अग्निों का कार्य समाप्त
 र आहार का आन्तर्निष्ठ परिपाक होने का कार्य भी
 होकर वह सार और किट्ट ऐसे दो भागों में विभक्त
 है (एवं च पकाशारादिविधोपपन्नोदित स्नेहादन्तुः सार-
 सारः जिह्वाद्यश्च मलोऽभिनिर्गते । अष्टांगसंग्रह) । किट्ट
 अंग मूत्र और घन भाग विष्ट होती है जो शिथिल और
 शरीर के बाहर निष्कलती है (तथाच्छि किट्टमत्रस्य मूत्र
 है रज्जु । अष्टांगसंग्रह) । आहार का सार भाग आन्त
 पित्त होकर रसायनियों और निराओं द्वारा हृदय में
 होकर वहाँ से धमनियों द्वारा हृदय के मंकोच के कारण
 के समस्त धातुओं में पहुँचता है (सूत्रस्थान, शोणित-
 य अच्युत का द्वितीय सूत्र देखो) और वहाँ धातुश्च
 त्वग्नि से फिर परिपाचित होकर धातुओं की वृद्धि और
 करता है । ये धातुश्च को स्वतन्त्र अग्नि न होकर
 त्वग्नि के अंग होती हैं—न्यस्थानस्थग्य कायागेरसा धातुः
 । तेषां सादातिरीतिभ्यां धातुश्चिद्विषयोद्वयः ॥ (अष्टांगसंग्रह) ।
 पंचोष्माणः पार्थिवोद्वयः स्थानांतरप्राप्ता धातुष्माण इति व्यपदेश-
 यन्ति । (अष्टांगसंग्रह) । धातुओं में आहार रस का
 होकर जो त्याज्य भाग बनता है उससे पित्त स्वेदादि
 होते हैं । आयुर्वेदिक कल्पना के अनुसार आहारगति
 र संक्षिप्त वर्णन है जो आधुनिक शरीरकार्यविज्ञानगत
 गति वर्णन के साथ बहुत कुछ मिलता है । नवीन
 ण के अनुसार भी शरीर पंचतत्त्वात्मक होता है; आहार
 त्त्वात्मक होता है; आहारपाचन के लिये उसके भिन्न
 उपादानों पर कार्य करने वाले भौतिक अग्नि के तौर पर
 भिन्न पाचक द्रव्य (Enzymes) होते हैं; इन पाचक
 का कार्य होने पर आहार के सार और किट्ट ऐसे दो
 होते हैं; सार का शोषण आँतों से होकर वह प्रथम हृदय
 च कर वहाँ से धमनियों द्वारा शरीर के समस्त धातुओं
 जाता है, और धातुश्च (Intracellular enzymes)
 परिपाचित होकर धातुओं की वृद्धि करता है ।
 ओ में सार का पचन होने के पश्चात् पित्त स्वेदादि मल
 होते हैं । आयुर्वेद और पाश्चात्य की आहारगति की
 ना में इस प्रकार स्थूलरूप से बहुत कुछ समता होने

पर भी तत्कालीन में बहुत फर्क होता है; इसलिये पाश्चात्य
 कल्पना के अनुसार आहारपरिपाक, और आहारगति का
 विवरण नीचे विस्तारपूर्वक लिखा जाता है । उसने पहले
 दोनों का तुलनात्मक कोष्ठक दिया जाता है जिसने दोनों के
 बीच होने में सुविधा होगी ।

आहारगति परिवर्तन का तुलनात्मक कोष्ठक

नाम	आयुर्वेदिक सिद्धान्त	पाश्चात्य सिद्धान्त
१ शरीरसंरचना	पृथ्वी, आप, तेज, वायु और आकाश इस प्रकार पंच- तत्त्वात्मक	सनिज (पृथ्वी), आप, प्रोटीन, का- र्बोहाइड्रेट और वसा इस प्रकार पंच- तत्त्वात्मक
२ आहार का संगठन	उपर्युक्त प्रकार से पंचतत्त्वात्मक	उपर्युक्त प्रकार से पंचतत्त्वात्मक
३ मज्जा में आ- हार का पचन	जठराग्नि (पित्त) तथा पाँचभौतिक अग्नि	पित्त तथा लाला, आमाशय, अग्न्या- शय, आन्त्र के रसों में मिलने वाले विभिन्न एन्जाइम (Enzymes)
४ आहार रस का धातुओं से सात्मी- करण	धातुश्चियों के द्वारा यानि धातुओं के भीतर मिलने वाले भौतिकानियों द्वारा	सेलों के भीतरी एन्जाइमों (Int- ra-cellular enz- ymes) के द्वारा
५ सात्मीकरण का परिणाम	धातुओं की वृद्धि की पूर्ति तथा वृद्धि; और पित्त, कफ, स्वेद इत्यादि मलों की उत्पत्ति तथा उत्सर्ग	धातुओं की वृद्धि की पूर्ति और वृद्धि; तथा पित्त, कफ, स्वेद इत्यादि मलों की उत्पत्ति और उत्सर्ग

शरीर का संगठन—रसायनशास्त्र की दृष्टि से संसार के
 समस्त पदार्थ नब्बे के करीब मूलतत्त्वों (Elements) से
 बने हैं । इन मूलतत्त्वों में से शरीर में केवल तेईस मूलतत्त्व
 पाये जाते हैं, जिनमें आक्सिजन, कार्बन, हायड्रोजन, नैट्रोजन,
 फास्फोरस, चूना, गंधक, क्लोरीन, सोडियम, लोहा, पोट्या-
सियम, मैग्नेसियम और क्लोरिन विशेष परिमाण में होते
 हैं । यद्यपि इतने मूलतत्त्व शरीर में होते हैं तथापि सिवा
 आक्सिजन के वे स्वतंत्ररूप में नहीं पाये जाते, यौगिक
 (Compounds) रूप में मिलते हैं । वैद्यकशास्त्र में शरीर की
 बनावट की दृष्टि से ये यौगिक प्रधान माने जाते हैं । उन्हें
 पाँच प्रधान श्रेणियों में विभक्त किया है:—१ प्रोटीन (Prot-
 eins), २ वसा (Fat), ३ शर्कराजातीय पदार्थ (Carbo-
 hydrates), ४ पार्थिव पदार्थ (Minerals), और ५ जल ।
 इनमें जल ५०% होता है, पार्थिवद्रव्य २०% होता है और
 वसा, प्रोटीन इत्यादि शेष उपादान २३% होते हैं । जल

प्रत्येक तेल का आधावश्यक अवयव है । हमारे शरीर के तेल जलवासी (Aquatic) हैं; मिठा जल के वे कुछ नहीं कर सकते । तेल की भाँति प्रोटीन भी शरीर के प्रत्येक तेल का आधावश्यक अवयव है । आहार का संगठन—जिन पदार्थों से शरीर बना है आहार जो चीजें शरीर में पाई जाती हैं वही चीजें तेल के मुख्य उपादान होती हैं । इसलिये आहार भी पचनग्राह्य होता है, यथा १ प्रोटीन, २ वसा, ३ कार्बोहाइड्रेट, ४ खनिज या पार्थिव, और ५ जल । प्रोटीन—प्रांरीक सेलों में ये आधावश्यक पदार्थ होती हैं, अतएव प्रांरीक हार्म की पूर्ति और धातुओं की वृद्धि के लिये ये आवश्यक हैं । प्रोटीनों का कार्य दूसरे प्रकार के खाद्य द्रव्यों से कदापि नहीं हो सकता, यह कभी नहीं भूलना चाहिये । प्रोटीन अण्डा, मछली, मांस, दूध, दाल इत्यादि चीजों में पाई जाती हैं । वसा—वसा भिन्नरीन और पसायल (Fatty acids) का योगिक है । इससे शरीर में उष्णता और शक्ति उत्पन्न होती है । अतिर राशि में सेवन करने पर भेद शरीर में संचित होकर संचित शक्ति (Reserve energy) का कार्य करता है । कार्बोहाइड्रेट की अपेक्षा वसा से दस गुना शक्ति अधिक उत्पन्न होती है । घी, मायन, स्थावर और जगम तेल, घादाम, पिस्ता, अखरोट इत्यादि की गिरी में वसा अधिक राशि में मिलती है । कार्बोहाइड्रेट—इनसे शरीर में उष्णता और शक्ति उत्पन्न होती है । अधिक मात्रा में सेवन करने पर हमका भेद में रुपांतर होकर शरीर में संचय होता है । प्रांरीक श्रम करने वालों को कार्बोहाइड्रेट की अधिक आवश्यकता होती है । ये केवल वनस्पतियों से प्राप्त होते हैं । चावल, गेहूँ, अरोस्ट, सागोदाना, आलू, शकरकंद, शकर, गुड़, मीठे फल, शहद इत्यादि में मुख्य द्रव्य कार्बोहाइड्रेट ही होता है । खनिज या पार्थिव द्रव्य—शरीर की हड्डियाँ खनिज द्रव्यों से ही बनती हैं । शरीरस्थ खनिजद्रव्य का ६ भाग केवल हड्डियों में होता है । हड्डियों के अतिरिक्त रक्त का रजकद्रव्य (Haemoglobin) आमाशयिकरस, दाँत, केश, मस्तिष्क इत्यादि में खनिज होते हैं । खनिज पदार्थ दूध, अण्डा, हरी साग सब्जी, अनाज इत्यादि में पाये जाते हैं । जल—जल की सहायता से शरीर के भीतरी कुल परिवर्तन होते हैं । खाद्य द्रव्यों का पचन और साध्यीकरण, मरुमूत्रादि त्याज्य पदार्थों का उत्सर्ग, रक्त का परिभ्रमण जल की सहायता से होता है । मनुष्य को प्रतिदिन तीन सेर के लगभग पानी की आवश्यकता होती है । यह राशि मनुष्य के रहन सहन, परिश्रम, देश, आहार, ऋतु भेद इत्यादि पर न्यूनाधिक होती है । उँद देश में तथा जाड़ों में उष्ण देश तथा गरमियों की अपेक्षा कम पानी की आवश्यकता प्रतीत होती है । मुक्त मनुष्यों को परिश्रम करने वालों की अपेक्षा कम पानी लगता है । मांसाहारी को शाकाहारी की अपेक्षा अधिक पानी की आवश्यकता होती है, क्योंकि मांसाहार से शरीर में यूरिक एसिड (Uric Acid) अधिक बनता है जिसकी शरीर से निकलवाने के लिये अधिक पानी की जरूरत होती है, अन्यथा वातरकादि रोग उत्पन्न होने की संभावना होती है । मनुष्य को प्रतिदिन जितना पानी आवश्यक होता है उसमें से २०-३०% खाद्यद्रव्यों के

साथ सेवन किया जाता है, ८% के लगभग आहारपरि में शरीर के भीतर उत्पन्न होता है और शेष जल के रूप सेवन किया जाता है । आधावश्यक तथा आहारपरिकर्ण जल के अतिरिक्त जब शरीर में अधिक जल की आवश्यक होती है तब हमें मृदा मालूम होती है; इसलिये वास्तव मृदा को भीतरी जल की न्यूनता का निर्देशक समझाविये । इन पाँचों प्रकारों में से प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट वसा शरीर में शक्ति तथा वृद्धि करते हैं परन्तु जल और शक्ति उत्पन्न नहीं करते । जीवद्रव्य (Vitamines)—प्रांति पर प्रयोग करने से तथा मनुष्यों के स्वास्थ्य का निरीक्षण करने पर यह पता चला है कि यदि भोजन में केवल प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट, खनिज और जल से पाँच चीजें रहें मनुष्यों का स्वास्थ्य बिगड़ता है; रोग-जन्तुओं का आक्रमण करने की उनकी शक्ति नष्ट होती है तथा विशेष प्रकार रोग भी उत्पन्न होते हैं । इसलिये उक्त पाँच चीजों के अतिरिक्त जिन चीजों के पर्याप्तमात्रा भोजन में रहने से स्वास्थ्य बना रहता है तथा जिनके न होने से या कम होने स्वास्थ्य को किसी न किसी प्रकार की हानि पहुँचती है, उन 'जीव द्रव्य' कहते हैं । जीवन के लिये भोजन में इनका रह बहुत आवश्यक है । उक्त पाँचों द्रव्यों की भाँति इन जीव द्रव्यों में शरीर में रासायनिक या भौतिक परिवर्तन नहीं होता तथा इनका संचय भी अधिक नहीं होता । योगवाही (Co-lyst) पदार्थ के तौर पर या मोटर में स्प्रिंग (Spring) के तौर पर ये शरीर में कार्य करते हैं, ऐसी शास्त्रों की है । यद्यपि मछली का तेल, अण्डा इत्यादि प्राणिज पदार्थों में ये पाये जाते हैं तथापि इनकी उत्पत्ति केवल वनस्पति में ही होती है । इन सब का रासायनिक संगठन भी अभी तक निश्चित नहीं हुआ है । अभी तक पाँच या छ प्रकार के जीव द्रव्यों का पता लगा है तथापि भविष्य में और भी प्रकट मिलने की संभावना हो सकती है । जीवद्रव्य 'ए' (Vitamin A)—यह जीवद्रव्य मछली का तेल, मछली, अण्डा जानवरों के यकृत इत्यादि अंग, दूध, दही, माखन, इतरकारियाँ इत्यादि में पाया जाता है । इससे वादयावर में शरीर की ठीक वृद्धि होती है तथा जीवाणुजन्य रोगों का मुकाबला करने की शक्ति शरीर में सदैव उपस्थित रहती है इसकी कमी या अभाव से दृश्यन स्थान, पचन संस्था मूलवह संस्थान में जीवाणुजन्य रोग उत्पन्न होते हैं, शरीर की वृद्धि ठीक नहीं होती, शरीर कृश होता है, शुष्काक्षिपा (Xerophthalmia), रतौंधी इत्यादि नेत्र के रोग होते हैं । जीवद्रव्य 'बी'—यह जीव द्रव्य गेहूँ और चावल का अंकुर चावल की भूसी, मटर, उड़द इत्यादि दालें, खमीर (Yeast) अण्डा, जानवरों के यकृत हृदय इत्यादि अंग, माल्ट मूँगफल इत्यादि में पाया जाता है । यह जीवद्रव्य (B₁, B₂, B₃, B₆ ऐसे) पाँच भागों में विभक्त किया जाता है । बी नाड़ी संस्थान के पोषण के लिये आवश्यक होता है । इसकी कमी से वातबलासक (Beri Beri) नामक रोग उत्पन्न होता है । बीर त्वचा के पोषण के लिये आवश्यक होता है इसकी कमी से पेलाग्रा (Pellagra) नामक रोग होता है ।

प्रकारों के कार्य के संबंध में अभी तक शास्त्रों में मत-
ता पाई जाती है। जीवद्रव्य 'सी'—यह जीवद्रव्य नारंगी,
रा, नींबू इत्यादि जंबीर वर्ग के फलों (Citrous Fruit)
गोभी, टोमाटो, गाजर, प्याज, आलू, शलगम इत्यादि
तरकारियों में, अंगूर और आम में, दूध में, अंकुरित
अंनों में पाया जाता है। केशिकाओं के तथा दाँतों के
ए के लिये इसकी आवश्यकता होती है। इसकी कमी या
गव से स्कर्वी (Scurvy) नामक रक्तपित्त वर्ग का रोग
उत्पन्न होता है। इसके अतिरिक्त शरीर की वृद्धि ठीक नहीं
होती, दाँत खराब हो जाते हैं, शरीर से रक्तस्राव हुआ करता
तथा शरीर की प्राणशक्ति घट जाती है। जीवद्रव्य 'डी'—
जीवद्रव्य मछली का तैल, दूध, अण्डा, माखन, इत्यादि
अंनों में पाया जाता है। सूर्य की किरणें इस जीवद्रव्य का
महत्वपूर्ण स्रोत है। सूर्य की नीललोहिन (Ultra-vio-
let) किरणों के प्रभाव से प्राणियों तथा मनुष्यों की त्वचा में
जीवद्रव्य की उत्पत्ति होती है। दुधारु पशुओं को भी
धूप में चरने दिया जाय तो उनकी त्वचा में यह द्रव्य
पड़ होकर उनके दूध में मिल जाता है। धूप में घूमने
रने के कारण ही गौ के दूध की अपेक्षा भैंस के दूध में
यह द्रव्य अधिक होता है। वैसे ही शीत ऋतु की तुलना में
गर्म ऋतु के दूध में जीवद्रव्य अधिक होता है। इससे
हार के खटिक और फास्फरस का सात्मीकरण भली भाँति
कर अस्थि तथा दाँतों का पोषण ठीक होता है और रक्त की
मने की शक्ति बनी रहती है। इसके अभाव से अस्थियाँ
जल्दी तरह नहीं बनती; वे टेढ़ी, कमजोर और भुरभुरी हो
जाती हैं। इसी के अभाव से छोटे बच्चों में अस्थिवक्रता
(Rickets) नामक हड्डियों का रोग तथा दाँतों के विविध
विकार उत्पन्न होते हैं और बड़ी उम्रवाली स्त्रियों में ऑस्टियो
लेसिया (Osteomalacia) नामक अस्थि का रोग उत्पन्न
होता है। जीवद्रव्य 'ई'—यह जीवद्रव्य सभी बीजों में, उनसे
नेकाले तेलों में, हरे पत्तों में, गेहूँ के अंकुरों (Wheat germ)
में, कच्चे मांस, दूध, माखन में पाया जाता है। इसके अभाव
से प्राणियों की जनन-शक्ति घट या मर जाती है, जिससे बच्चे
होते ही नहीं या होकर मर जाते हैं। खाद्य पेय द्रव्यों में एकाध
तोल इनकी कमी होने से रोग नहीं होता। यदि लगातार बहुत
काल तक इनकी कमी हो तो स्वास्थ्य बिगड़ जाता है या
इनके खास रोग उत्पन्न होते हैं। इन रोगों को जीवद्रव्या-
भावदर्शक रोग (Deficiency diseases) कहते हैं। प्रति-
दिन इनका सेवन करने का परिमाण आयु, शरीर की वृद्धि,
जिवायु, संक्रामक रोगों के लिये अनावृत्ति (Exposure),
सूर्यप्रकाश में काम करने का प्रमाण इत्यादि बातों पर निर्भर
होता है। तथापि यह कह सकते हैं कि स्त्रियों को सगर्भावस्था
में, बाल्यावस्था में और युवावस्था में इनकी पर्याप्त राशि
सेवन करनी चाहिये। १९१३ तक जीवद्रव्यों का नाम तक
मालूम नहीं था। गत बाईस वर्ष में इनके संबंध में बहुत
कुछ ज्ञान हो गया है और भविष्य में भी अधिक ज्ञान होने
की आशा है। यदि मनुष्य खाद्य पेय के व्यवहार में कृत्रिमता
छोड़कर प्रकृति माता की कृपा से प्रत्येक ऋतु में उत्पन्न होने

वाले विविध रस युक्त फल, फूल, साग सब्जी तथा अन्य पदार्थ
सेवन करें तो उन्हें जीव द्रव्यों की कमी से उत्पन्न होने वाली
विविध आपत्तियों से डरने का कोई कारण नहीं है। जीवद्रव्यों
का ज्ञान न होने पर भी इसी व्यापक दृष्टि से वाग्भट ने ऋतु
चर्याध्याय में लिखा है—नित्य सर्वसाभ्यासः स्वस्वाधिक्यमृतावृतौ ॥
पाचकाग्नि—उपर्युक्त पाँच प्रकार के द्रव्यों में से जल और
खनिज द्रव्यों पर कोई पाचक क्रिया नहीं होती; ये ज्यों के
त्यों श्लेष्मल कला में से शोषित होकर रक्त में चले जाते हैं;
अर्थात् इन द्रव्यों के लिये कोई भी पाचकाग्नि आवश्यक नहीं
होती। शेष द्रव्यों के लिये निम्न पाचक रस आवश्यक होते
हैं। इन रसों में जो पाचक एन्जाइम (Digestive Enzy-
mos) होते हैं वे पाचकाग्नि के समान समझे जा सकते हैं। (१)
लाला—यह प्रथम पाचक रस है जो कि मुख में चर्वण के समय
भोजन के साथ मिलता है। इससे भोजन गीला और मुलायम
होता है। इसके अतिरिक्त लाला में प्ट्यालिन (Ptyalin)
नामक एक विशेष पाचक पदार्थ होता है जो भोजन के श्वेत-
सार (Starch) नामक कार्बोहाइड्रेट का शर्करा में परिवर्तन
करता है। प्रोटीन और मेद पर इसका कोई असर नहीं होता।
(२) आमाशयिक रस—थूक से खूब मिलकर भोजन अन्न
प्रणाली में से होकर आमाशय में पहुँचता है। वहाँ उस पर
आमाशयिक रस का कार्य होता है। यह दूसरा पाचक रस
है। इसमें 'हाइड्रोक्लोरिक अम्ल' 'पेप्सिन' और 'रेनेट' नामक
विशेष पदार्थ होते हैं। इनमें से पेप्सिन प्रोटीनों का विश्लेषण
करके उनसे नये पदार्थ बनाता है। इसके कार्य के लिये
अम्ल का होना जरूरी है। रेनेट अम्ल की सहायता से दूध
का दही बना देता है। आमाशयिक अम्ल से गन्ने की शर्करा
का रूपांतर द्राक्षाशर्करा में होता है। शरीर की गरमी से
पिघल कर मेद द्रवरूप में आ जाता है तथा वसा के सेलों
का आवरण पेप्सिन की क्रिया से घुलकर मेद के विन्दु स्वतन्त्र
हो जाते हैं। तथापि आमाशयिक रस की कोई रासायनिक
क्रिया मेद पर नहीं होती। (३) पित्त—वसा और तैल के
पचाव और शोषण में पित्त बड़ी आवश्यक चीज है। पित्त के
कारण अग्न्याशय रस की वसा विश्लेषण शक्ति विशेष कर बढ़
जाती है। जब पित्त कम बनता है या किसी कारण आन्त्र में
नहीं पहुँच सकता (जैसे कि कामला में होता है) तब वसा
का ठीक पचन न होकर वह विष्टा द्वारा शरीर से बाहर निकल
जाती है। (४) क्षुद्रान्न रस—यह चौथा पाचक रस है। इसमें
इरेप्सिन नामक प्रोटीन विश्लेषक होता है। यह उन पदार्थों
का विश्लेषण करता है जो आमाशयिक पेप्सिन के कारण
प्रोटीनों के विश्लेषण से बने हैं। दूसरा शर्करा परिवर्तक
(Invertase) होता है जो सब शर्कराओं को द्राक्षा शर्करा
में परिवर्तित करता है। (५) अग्न्याशय रस—यह पाँचवाँ
पाचक रस है। इसमें ट्रिप्सिन नामक प्रोटीन विश्लेषक, लाय-
पेस नामक वसा विश्लेषक और अमायलेस नामक श्वेतसार
विश्लेषक होता है। ये विशेष पाचक पदार्थ आहारगत अपने
अपने अवयवों पर कार्य करते हैं। संक्षेप में—प्रोटीनों पर
आमाशय रस का पेप्सिन, अग्न्याशय रस का ट्रिप्सिन और
क्षुद्रान्न रस का इरेप्सिन कार्य करता है। वसा पर पित्त और

अन्याग्रस रस का लायपेस (Lipase) कार्य करता है। कार्बोहाइड्रेट पर लायपेस का द्यानिन, अन्याग्रस रस का अमाइलैस और शुद्धान्न रस का गार्सेरा परिवर्तक कार्य करता है। ग्वनिन और जल के पचन के लिये कोई पाचक रस की आवश्यकता नहीं होती। वे ज्यों के त्यों शोषित होकर रक्त में चले जाते हैं। पचनत्वामक आहार पर इन पाँच पाचक रसों का कार्य होने पर जो अस्माग्र और अधपचा भाग होता है वह विष्टा के स्वरूप में बाहर निकल जाता है। मार भाग आन्त्र की लम्बिका वाहिनियों (Lacteals) और गिराओं द्वारा हृदय में भेजकर समस्त शरीर में फैलता है और धान्व-मिर्या (Intracellular enzymes) द्वारा परिपाचित होकर शरीर का पोषण करता है। पोषण में क्षति की पूर्ति, वृद्धि और रक्षा इनका समावेश होता है और इसको 'अनावोलिभम' कहते हैं। शरीर में विविध कार्य के कारण जो त्याज्य या मल रूप पदार्थ बनते हैं वे फिर रक्त में मिलकर वृहद् द्वारा मूत्र से, खचा द्वारा स्वेद से और फुफ्फुस द्वारा प्रश्वास से शरीर से बाहर उन्मर्गित होते हैं। इस विघटनात्मक कार्य को 'क्याटा-बोलिभम' कहते हैं। यही आहारगति का सन्तुष्टि में पाश्चात्य शरीरकार्यविज्ञान के अनुसार वर्णन है। इस विषय का कुट्ट विवरण पृष्ठ २१वें अध्याय के ९वें सूत्र के वक्तव्य में किया गया है।

अविदग्धः कफं पित्तं विदग्धः पवनं पुनः ।

सम्यग्विपक्वो निःसार आहारः परिवृंहयेत् ॥५२५॥

अविदग्ध (मधुर अवस्था को प्राप्त हुआ) आहार कफ की वृद्धि करता है; विदग्ध (अम्ल अवस्था को प्राप्त हुआ) आहार पित्त की वृद्धि करता है, और उत्तम प्रकार से परिपक्व होने के कारण मार हीन हुआ (मलरूप) आहार वायु की वृद्धि करता है ॥५२३॥

वक्तव्य—इस श्लोक का तात्पर्य यह है कि परिपाक होने के पूर्व आहार कफ को यानि मुख की लाला को—उत्तेजित करता है, पश्चात् आमाशय में अम्लता को प्राप्त होकर जब शुद्धान्न में पहुँचता है तब पित्त को उत्तेजित करना है (यह बात अब आधुनिक विज्ञान से भी सिद्ध हुई है) और जब सारहीन होकर स्थूलान्न में आता है तब वायु को उत्तेजित करता है (यानि मदाव के कारण स्थूलान्न में कई प्रकार की वायु—Gases बनाता है)।

विण्मूत्रमाहारमलः सारः प्रागीरितो रसः ।

स तु व्ययनेन वित्तितः सर्वान् धातून् प्रतर्पयेत् ॥५२६॥

विष्टा और मूत्र आहार का मल है और रस आहार का मार है, यह पहले कह चुके हैं। व्यान वायु से प्रेरित हुआ वही रस (शरीर के) समस्त धातुओं का तर्पण करता है ॥५२६॥

वक्तव्य—विण्मूत्रमाहारमल—आयुर्वेद का यह मत है कि विष्टा की भाँति मूत्र भी आत्र में आहार से बनता है, जो

नोदितः ॥ (गार्हधर) । तत्रऽच्छ किट्टमन्नस्य मूत्र विद्यते रश्मिः (वाग्भट) । (विशेष विवरण के लिये ग्रन्थकार Ayurvedic conception about urine formation in human body नामक छोटी पुस्तक देखो) । प्रक्—पशुशोषितवर्णनीय अध्याय में। वास्तव में इस वाक्य का उल्लेख सुश्रुतसंहिता के मूल में हुआ नहीं है, परन्तु शोषितवर्णन अध्याय के 'स्तादक्त त्वो मांस' नामक श्लोक की टीका में दल्ल ने किया है। व्यान—मुख्यतया हृदय में निवास का वाला वायु का एक भेद है। इसका मुख्य कार्य रसमवह (Blood circulation) जारी रखने का है—व्यानो हृदि स्थित (वाग्भट) । रसमवहनेयन । (सुश्रुत) । प्रतर्पयेत्—केदारं कुल्यान्यायेन' इति संबधः । निदानस्थान के प्रथम अध्याय के १०वें श्लोक का वक्तव्य देखो।

कफः पित्तं मलः स्रेषु स्वेदः स्यान्नखरोम च ।

नेत्रविद् त्वभु च स्नेहो धातूनां क्रमशो मलाः ॥५२७॥

कफ, पित्त, (कर्णमुखनासिकादि) स्रोत स्थ मल, स्वेद, नख और रोम, नेत्र का मल तथा खचा की चिकनाई ये क्रमशः (रस, रक्त, मांस, मेद, अस्थि और मज्जा इन) धातुओं के मल होते हैं ॥५२७॥

वक्तव्य—आहार रस से जब इन धातुओं का पोषण या तर्पण होता है तब ये मल क्रम से उत्पन्न होते हैं। मलोत्पत्ति के संबंध में पाश्चात्य शरीरकार्यविज्ञान का ऐसा मत नहीं है। कफ पित्तम्—शरीराबाधक मलस्वरूप पित्त और कफ । मल स्रेषु—कर्णाक्षिनामिकास्यलेमकूपप्रजननमन्त्र । (चरक) । वाग्भट ने अष्टांगहृदय में ओज-शुक्रधातु का मल बतलाया है—कफ पित्त मल स्रेषु, प्रस्वेदो नखरोम च । स्नेहोऽश्विन्विशामो जो धातूनां क्रमशो मलाः ॥ (शारीर, ३) । परन्तु अष्टांगसंग्रह में ओज शुक्र का सार बतलाया है—शुक्रस्य सार मोज । अन्यन्शुद्रतयास्य मलाभावः ॥ (शा० ६) । पित्त—पाश्चात्य कल्पना के अनुसार भी पित्त रक्त से बनता है और वह एक प्रकार का मल ही है—Liver cells Take certain materials from plasma and elaborate the constituents of the bile Bile pigments are formed from pigments of broken down blood corpuscles Bile is doubtless to a certain extent an excretion Halliburton's Physiology

दिवा विबुद्धे हृदये जाग्रतः पुण्डरीकवत् ।

अन्नमह्निधधातुत्वादजीर्णेऽपि हितं निशि ॥५२८॥

हृदि सम्मीलिते रात्रौ प्रसुप्तस्य विशेषतः ।

क्लिप्तविश्रस्तधातुत्वादजीर्णे न हितं दिवा ॥५२९॥

दिन में हृदय कमल के समान विकसित रहने से, समस्त धातु अक्रिय होने से कुछ अजीर्ण हो, तो भी जागने वाले मनुष्य के लिये रात्रि को भोजन करना हित है ॥५२८॥ रात में हृदय संमीलित रहने से, समस्त धातु शिथिल और पिघिल होने से तथा विशेष करके सोये हुए मनुष्य के लिये अजीर्ण हो तो (दूसरे) दिन में भोजन करना हितकर नहीं ॥५२९॥

वक्तव्य—इन श्लोकों का तात्पर्य यह है कि दिन में

(समानवायु—) आमाशय और पक्वाशय में विचरने वाली 'समान' नामक वायु जठराग्नि की सहायता कर अन्न को पचाती है; और अन्नपिपाकजन्य पदार्थविशेषों को (रस, दोष, मूत्र इत्यादि में) पृथक् करती है ॥१५॥ (और विकृत होने पर) गुल्म, मंदाग्नि, अतीसार प्रभृति रोगों को उत्पन्न करती है ।

कृत्स्नदेहचरो व्यानो रससंवहनोद्यतः ॥१६॥

स्वेदासृक्स्नायवापि पञ्चधा चेष्टयत्यपि ।

कुक्षश्च कुरुते रोगान् प्रायशः सर्वदेहगान् ॥१७॥

(व्यानवायु—) समस्त शरीर में विचरने वाली 'व्यान' नामक वायु रस प्रेरण में प्रवृत्त रहती है ॥१६॥ स्वेद और रक्त का स्रवण करती है तथा (शरीर में) पाँचों प्रकार के कर्म करती है; और विकृत होने पर सर्वदेहाश्रित रोगों को उत्पन्न करती है ॥१७॥

वक्तव्य—कृत्स्नदेहचरः—व्यानवायु का प्रधान स्थान हृदय है—व्यानो हृदि स्थितः ॥ (वाग्भट) । परन्तु रससंवहन के कारण वह सर्व शरीर में संचार करने वाली कहलाती है । रससंवहन—रसविक्षेप । आधुनिक परिभाषा में इसको रक्तपरिभ्रमण (Blood-circulation) कहते हैं । रस कहने का अर्थ यह है कि आयुर्वेदिक परिभाषा से रक्त 'रजितरस' ही होता है—रजितास्तेजसा त्वापः शरीरस्थेन देहिनाम् । अव्यापनाः सन्नेन रक्तमित्यभिधीयते ॥ (सूत्र, अ. १४) । असृक्स्नायवः—शरीर में रक्त का परिभ्रमण हृदय से धमनियों में, धमनियों में, केशिकाओं में, केशिकाओं से सिराओं में और सिराओं से फेर हृदय में होता है । परन्तु केवल रक्तवाहिनियों में इस प्रकार के अवत परिभ्रमण होने से रक्त के द्वारा शरीर के समस्त धातुओं की वृद्धि नहीं हो सकती । अतः इन रक्तवाहिनियों से रक्त का स्रवण शरीर के समस्त अंगों में होना नितांत आवश्यक है । रक्तस्रवण का कार्य व्यानवायु कराती है और जिन रक्तवाहिनियों में यह कार्य होता है वे स्रोतस्त्र कहलाती हैं—ध्यानाद्धमन्यः, स्रवणात् स्रोतासि, सरणात् सिराः ॥ (चरक) । आधुनिक शारीरकार्यविज्ञान के अनुसार भी यह सिद्ध हुआ है कि जब रक्तस्रोतसों या केशिकाओं (Capillary) में बहता है तो थोड़ा सा रस उनकी पतली पतली दीवारों में से छनकर (स्रवण) बाहर के धातुओं में मिला करता है, और इसी रस से पौष्टिक पदार्थ ग्रहण कर धातु पुष्ट होते हैं । इसी दृष्टि से आयुर्वेद में लिखा है—स (रसः) तु व्यानेन विक्षिप्तः सर्वान् धातून् प्रतर्पयेत् ॥ (सूत्रस्थान, अ. ४६) (पृष्ठ ८१ देखो) । पञ्चधा—'गत्यपक्षेपणोत्क्षेपनिमेषोन्मेषणादिकाः' ॥ (अष्टांगहृदय) । सर्वशरीरग—ज्वरातीसार रक्तपित्त-प्रभृतिरोग ।

पक्वाधानालयोऽपानः काले कर्पति चाप्ययम् ।

समीरणः शकृन्मूत्रशुक्रगर्भतिवान्यधः ॥१८॥

कुक्षश्च कुरुते रोगान् घोरान् वस्तिगुदाश्रयान् ।

(अपानवायु—) अपानवायु पक्वाशय में रहती है; और वही वायु मल, मूत्र, शुक्र, गर्भ और आर्तव को (योग्य) समय पर नीचे की ओर कर्पण करती (निकालती) है

॥१८॥ यही विकृत वायु वस्ति और गुदा के भयंकर रोग उत्पन्न करती है ।

शुक्रदोषप्रमेहास्तु व्यानापानप्रकोपजाः ।

युगपत् कुपिताश्चापि देहं भिन्दुरसंशयम् ॥१९॥

(मिश्रवायु—) वीर्यविकार और प्रमेह व्यान और अपान वायु के कोप से उत्पन्न होते हैं । एक समय कुपित हुई पाँचों वायु निःसंदेह शरीर का नाश कर देती हैं ॥१९॥

अत ऊर्ध्वं प्रवक्ष्यामि नानास्थानान्तराश्रितः ।

यहुशः कुपितो वायुर्विकारान् कुरुते हि यान् ॥२०॥

अब इनके आगे नाना स्थानों में स्थित हुई वायु कुपित होने पर प्रायः जिन जिन रोगों को करती है, उनको कहता हूँ ॥२०॥

वायुरामाशये कुक्षश्छर्द्यादीन् कुरुते गदान् ।

मोहं मूर्च्छां पिपासां च हृद्ग्रहं पार्श्ववेदनाम् ॥२१॥

पक्वाशयस्थोऽन्त्रकृजं शूलं नाभौ करोति च ।

कुक्षमूत्रपुरीषत्वमानाहं त्रिकवेदनाम् ॥२२॥

श्रोत्रादिष्विन्द्रियवधं कुर्यात् कुक्षः समीरणः ॥२३॥

आमाशय में कुपित हुई वायु मोह (Vertigo चक्कर), मूर्च्छा, तृषा, हृद्ग्रह (Anginal attacks), पार्श्वपीड़ा, वमन इत्यादि विकारों को करती है ॥२१॥ पक्वाशय स्थित (कुपित हुई वायु) गुड़गुड़ (Borborygmus), नाभि के आस पास शूल (Colic), मल और मूत्र के उत्सर्ग में कष्ट, अपारा और त्रिकस्थान में पीड़ा करती है ॥२२॥ कर्णादि इन्द्रियों में कुपित हुई वायु इन्द्रियों का घात करती है ॥२३॥

वक्तव्य—आमाशय—पेट तथा उरोविभाग (Thorax) । पक्वाशय—उदर विभाग (Abdomen) । इन्द्रियवधं—कर्ण में कुपित होने से श्रुतिनाश, नेत्र में कुपित होने से दृष्टिनाश इत्यादि ।

वैवर्ण्यं स्फुरणं रौक्ष्यं सुप्तिं चुसुचुमायनम् ।

त्वक्स्थो निस्तोदनं कुर्यात् त्वग्भेदं परिपोटनम् ॥२४॥

व्रणांश्च रक्तगो, ग्रन्थीन् सशूलान् मांससंश्रितः ।

तथा मेदःश्रितः कुर्याद्ग्रन्थीन्मन्दरुजोऽव्रणान् ॥२५॥

कुर्यात् सिरागतः शूलं सिराकुञ्चनपूरणम् ।

स्नायुप्राप्तः स्तम्भकरूपौ शूलमाक्षेपणं तथा ॥२६॥

हन्ति सन्धिगतः सन्धीन् शूलशोफौ करोति च ।

अस्थिशोषं च भेदं च कुर्याच्छूलं च तच्छिन्नः ॥२७॥

तथा मज्जागते रुक् च न कदाचित् प्रशास्यति ।

अप्रवृत्तिः प्रवृत्तिर्वा विहन्तिः शुक्रगोऽनिले ॥२८॥

(धातुगतलक्षण—) त्वचा में कुपित हुई वायु (त्वचा का) वर्ण बिगाड़ देती है, फड़काव (Twitching) पैदा करती है, रुद्धता, स्पर्शज्ञान (Numbness), चुसुचुमाट (Tingling), तीव्र पीड़ा, तथा छोटे और बड़े दरार उत्पन्न करती है ॥२४॥ रक्त में कुपित हुई वायु व्रण उत्पन्न करती

(समानवायु—) आमाशय और पक्वाशय में विचरने वाली 'समान' नामक वायु जठराग्नि की सहायता कर अन्न को पचाती है; और अन्नपरिपाकजन्य पदार्थविशेषों को (रस, दोष, मूत्र इत्यादि में) पृथक् करती है ॥१५॥ (और विकृत होने पर) गुल्म, मंदाग्नि, अतीसार प्रभृति रोगों को उत्पन्न करती है ।

कृत्स्नदेहचरो व्यानो रससंचहनोद्यतः ॥१६॥
स्वेदासृक्स्त्रावणश्चापि पञ्चधा चेष्टयत्यपि ।

कुक्षश्च कुरुते रोगान् प्रायशः सर्वदेहगान् ॥१७॥

(व्यानवायु—) समस्त शरीर में विचरने वाली 'व्यान' नामक वायु रस प्रेरणा में प्रवृत्त रहती है ॥१६॥ स्वेद और रक्त का स्रवण करती है तथा (शरीर में) पाँचों प्रकार के कर्म करती है; और विकृत होने पर सर्वदेहाश्रित रोगों को उत्पन्न करती है ॥१७॥

वक्तव्य—कृत्स्नदेहचरः—व्यानवायु का प्रधान स्थान हृदय है—व्यानो हृदि स्थितः ॥ (वाग्भट) । परन्तु रससंचहन के कारण वह सर्व शरीर में संचार करने वाली कहलाती है । रससंचहन—रसविज्ञेय । आधुनिक परिभाषा में इसको रक्तपरिभ्रमण (Blood-circulation) कहते हैं । रस कहने का अर्थ यह है कि आयुर्वेदिक परिभाषा से रक्त 'रजितरस' ही होता है—रजितास्तेजसा त्वापः शरीरस्थेन देहिनाम् । अव्यापनाः तत्रेन रक्तमित्यभिधीयते ॥ (सूत्र, अ. १४) । असृक्स्त्रावणः—शरीर में रक्त का परिभ्रमण हृदय से धमनियों में, धमनियों में, केशिकाओं में, केशिकाओं से सिराओं में और सिराओं से फिर हृदय में होता है । परन्तु केवल रक्तवाहिनियों में इस प्रकार के ज्वत् परिभ्रमण होने से रक्त के द्वारा शरीर के समस्त धातुओं की वृद्धि नहीं हो सकती । अतः इन रक्तवाहिनियों से रक्त का स्रवण शरीर के समस्त अंगों में होना नेतांत आवश्यक है । रक्तस्रवण का कार्य व्यानवायु कराती है और जिन रक्तवाहिनियों में यह कार्य होता है वे स्रोतस्त्र कहलाती हैं—ध्यानाद्गमन्यः, स्रवणात् स्रोतांसि, सरणात् सिराः ॥ (चरक) । आधुनिक शारीरकार्यविज्ञान के अनुसार भी यह सिद्ध हुआ है कि जब रक्तस्रोतसों या केशिकाओं (Capillary) में बहता है तो थोड़ा सा रस उनकी पतली पतली दीवारों में से छनकर (स्रवण) बाहर के धातुओं में मिला करता है, और इसी रस से पौष्टिक पदार्थ ग्रहण कर धातु पुष्ट होते हैं । इसी दृष्टि से आयुर्वेद में लिखा है—स (रसः) तु व्यानेन विक्षिप्तः सर्वान् धातून् प्रतर्पयेत् ॥ (सूत्रस्थान, अ. ४६) (पृष्ठ ८१ देखो) । पञ्चधा—'गत्यपक्षेपणोत्क्षेपनिमेषोन्मेषणादिकाः' ॥ (अष्टांगहृदय) । सर्वशरीरग—ज्वरातीसार रक्तपित्त-प्रभृतिरोग ।

पक्वाधानालयोऽपानः काले कर्पति चाप्ययम् ।

समीरणः शकृन्मूत्रशुक्रगर्भतिवान्यधः ॥१८॥

कुक्षश्च कुरुते रोगान् घोरान् वस्तिगुदाश्रयान् ।

(अपानवायु—) अपानवायु पक्वाशय में रहती है; और वही वायु मल, मूत्र, शुक्र, गर्भ और आर्तव को (योग्य) समय पर नीचे की ओर कर्पण करती (निकालती) है

॥१८॥ यही विकृत वायु वस्ति और गुदा के भयंकर रोग उत्पन्न करती है ।

शुक्रदोषप्रमेहास्तु व्यानापानप्रकोपजाः ।

युगपत् कुपिताश्चापि देहं भिन्दुरसंशयम् ॥१९॥

(मिश्रवायु—) वीर्यविकार और प्रमेह व्यान और अपान वायु के कोप से उत्पन्न होते हैं । एक समय कुपित हुई पाँचों वायु निःसंदेह शरीर का नाश कर देती हैं ॥१९॥

अत ऊर्ध्वं प्रवक्ष्यामि नानास्थानान्तराश्रितः ।

बहुशः कुपितो वायुर्विकारान् कुरुते हि यान् ॥२०॥

अब इसके आगे नाना स्थानों में स्थित हुई वायु कुपित होने पर प्रायः जिन जिन रोगों को करती है, उनको कहता हूँ ॥२०॥

वायुरामाशये कुक्षश्चर्यादीन् कुरुते गदान् ।

मोहं मूर्च्छां पिपासां च हृद्ग्रहं पार्श्ववेदनाम् ॥२१॥

पक्वाशयस्थोऽन्त्रकूजं शूलं नाभौ करोति च ।

कृच्छ्रमूत्रपुरीषत्वमानाहं त्रिकवेदनाम् ॥२२॥

श्रोत्रादिष्विन्द्रियवधं कुर्यात् कुक्षः समीरणः ॥२३॥

आमाशय में कुपित हुई वायु मोह (Vertigo चक्कर), मूर्च्छा, तृषा, हृद्ग्रह (Anginal attacks), पार्श्वपीड़ा, वमन इत्यादि विकारों को करती है ॥२१॥ पक्वाशय स्थित (कुपित हुई वायु) गुद्गुद् (Borborygmus), नाभि के आस पास शूल (Colic), मल और मूत्र के उत्सर्ग में कष्ट, अफारा और त्रिकस्थान में पीड़ा करती है ॥२२॥ कर्णादि इन्द्रियों में कुपित हुई वायु इन्द्रियों का घात करती है ॥२३॥

वक्तव्य—आमाशय—पेट तथा उरोविभाग (Thorax) । पक्वाशय—उदर विभाग (Abdomen) । इन्द्रियवधं—कर्ण में कुपित होने से श्रुतिनाश, नेत्र में कुपित होने से दृष्टिनाश इत्यादि ।

चैवर्ण्यं स्फुरणं रौक्ष्यं सुप्तिं चुसुचुमायनम् ।

त्वक्स्थो निस्तोदनं कुर्यात् त्वग्भेदं परिपोटनम् ॥२४॥

ज्वरांश्च रक्तगो, ग्रन्थीन् सशूलान् मांससंश्रितः ।

तथा मेदःश्रितः कुर्याद्ग्रन्थीन्मन्दरुजोऽज्वरान् ॥२५॥

कुर्यात् सिरागतः शूलं सिराकुक्षनपूरणम् ।

स्त्रायुप्राप्तः स्तम्भकम्पौ शूलमाक्षेपणं तथा ॥२६॥

हन्ति सन्धिगतः सन्धीन् शूलशोफौ करोति च ।

अस्थिशोषं च भेदं च कुर्याच्छूलं च तच्छ्रितः ॥२७॥

तथा मज्जागते रुक् च न कदाचित् प्रशास्यति ।

अप्रवृत्तिः प्रवृत्तिर्वा विह्वलिः शुक्रगोऽनिले ॥२८॥

(धातुगतलक्षण—) त्वचा में कुपित हुई वायु (त्वचा का) वर्ण बिगाड़ देती है, फड़काव (Twitching) पैदा करती है, रुद्धता, स्पर्शज्ञान (Numbness), चुसुचुमाट (Tingling), तीव्र पीड़ा, तथा छोटे और बड़े दरार उत्पन्न करती है ॥२४॥ रक्त में कुपित हुई वायु ज्वर उत्पन्न करती

समाप्त चेदं सूत्रस्थानम्

श्रीः ।

सुश्रुतसंहिता ।

निदानस्थानम् ।

प्रथमोऽध्यायः ।

अथातो वातव्याधिनिदानं व्याख्यास्यामः ।
मेवात्र भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से वातव्याधिनिदान का व्याख्यान करते हैं,
कि भगवान् धन्वन्तरि ने वर्णन किया ॥१॥

वक्तव्य—वातव्याधि—केवल वात से उत्पन्न होने वाले
—वातजनितोऽसाधारणव्याधिर्वातव्याधिः । (मधुकोश
ख्या) । वात के अनुसार पित्त और कफ के भी ऐसे
निरोग होते हैं । चरक वात के अस्सी, पित्त के चालीस
। कफ के बीस रोग वर्णन कर इनको 'नानात्मज' कहते हैं—
विकाराः सामान्यजा नानात्मजाश्च; तत्र सामान्यजाः पूर्वमष्टोदरीये
ख्याताः । नानात्मजांस्त्रिंशदध्यायेऽनुव्याख्यास्यामः । तद्यथा—
तिर्वातविकाराः, चत्वारिंशत्पित्तविकाराः, विंशतिः श्लेष्मविकाराः ।
इत्युक्तम्, अ. २०) । निदान—रोगविज्ञान का हेत्वादि
विध निदान ।

धन्वन्तरिं धर्मभृतां वरिष्ठममृतोद्भवम् ।
चरणेषु पदसंगृह्य सुश्रुतः परिपृच्छति ॥२॥
गयोः प्रकृतिभूतस्य व्यापन्नस्य च कोपनैः ।
स्थानं कर्म च रोगांश्च वेद मे वदतां वर ! ॥३॥

धार्मिकों में श्रेष्ठ, अमृतोत्पत्ति के साथ उत्पन्न हुए
धन्वन्तरि (भगवान्) से (महर्षि) सुश्रुत दोनों चरण
झुकाकर पूछने लगे ॥२॥ हे व्याख्याताओं में श्रेष्ठ भगवन् !
इन और प्रकोपक कारणों से विकृत वायु के स्थान, कर्म
रोग मेरे प्रति वर्णन कीजियेना ॥३॥

वक्तव्य—अमृतोद्भवम्—अमृतेन सह उद्भव उत्पत्तिरित्यस्य तम् ।
उद्भयं धन के समय अमृतकुम्भ छायाँ में लेकर जिसकी
पत्ति हुई है ऐसे धन्वन्तरि भगवान् से—मन्थान मन्दर कृत्वा
। कृत्वा च वासुकिम् । ततो मथितुमारब्धा मन्त्रेय तरसावृतम् ॥....
॥ धन्वन्तरिर्देवः श्वेतान्वरधरः स्वयम् । विश्रव कमण्डलुं पूर्णममृतम्
प्रदिशः ॥ (विष्णुपुराण, प्रथमांश, अ० ९) । उन्नी समय

भगवान् विष्णु ने धन्वन्तरि को वर दिया था कि तुम पृथिवी
पर काशिराज के गोत्र में अवतीर्ण होकर अष्टांग आयुर्वेद
उत्पन्न करोगे—धन्वन्तरिस्तु दीर्घतमसोऽभूत् । भगवता नारायणेन
च अतीतसंभूतावस्मै वरो दत्तः । काशिराजगोत्रेऽवतीर्य त्वमष्टां सम्य-
गायुर्वेदं करिष्यसि, यशभागं भविष्यसीति ॥ (विष्णुपुराण, चतु-
र्थोऽंश, अ. ८) । कोपन—प्रकोपक कारण, यथा समान गुण,
कर्म और द्रव्य । वायु के प्रकोपक कारणों का विचार सूत्र-
स्थान के वृणप्रश्न नामक २१वें अध्याय के 'तत्र बलवद्विग्र-
हातिव्यायाम' इस सूत्र में पृष्ठ १३५ पर किया गया है । स्थानं
कर्म च रोगांश्च—साधारण और भेद के अनुसार विशेष स्थान,
कर्म तथा वातविशेष रोग । वृणप्रश्न अध्याय में पित्त और
कफ के साधारण तथा भेद के अनुसार विशेष कर्म और स्थान
वर्णन किये गये हैं, परंतु रोगों का वर्णन कहीं भी नहीं
मिलता । आयुर्वेदिक ग्रंथों में विजयरक्षित केवल वात रोगों
के वर्णन करने का कारण मधुकोशव्याख्या में देते हैं—एवं
व्यवस्थिते वातव्याधिवत् पित्तकफव्याधी कस्मान्नोक्तौ ? उच्यते—
वायोरतिबलत्वेनाशुकारित्वेन च गरीयस्त्वात्तद्विकाराणां दुःसाध्यत्वा-
दाश्वेवात्ययकरत्वाद्विशिष्टचिकित्सात्वाद्वातव्याध्यभिधानं, नतु कफ-
पित्तव्याध्यभिधानम् । अत एव चरकसुश्रुतादिष्वपि वातरोगाध्याय
एव निर्दिष्टो नतु पित्तकफरोगाध्यायः ॥

तस्य तद्वचनं श्रुत्वा प्रात्रवीङ्घ्रिपजां वरः ।
स्वयंभूरेव भगवान् वायुरित्यभिशाब्धितः ॥४॥
स्वातन्त्र्यान्नित्यभावाच्च सर्वगत्वात्तथैव च ।
सर्वेणामेव सर्वात्मा सर्वलोकनमस्कृतः ॥५॥
स्थित्युत्पत्तिविनाशेषु भूतानामेष कारणम् ।
अव्यक्तो व्यक्तकर्मा च रुद्धः शीतो लघुः खरः ॥६॥
तिर्यगो द्विगुणश्चैव रजोबहुल एव च ।
अचिन्त्यवीर्यो दोषाणां नेता रोगसमूहराट् ॥७॥
आशुकारी मुहुश्चारी पक्षाधानगुदालयः ।

(वायु का स्वरूप—) इस प्रकार सुश्रुत का वचन सुन
वर देवश्रेष्ठ धन्वन्तरि बोले कि स्वतन्त्र, नित्य और सर्वगामी
होने से यह भगवान् वायु स्वयंभू कहा जाता है; और

सोमों से तमस्कृत यह वायु सब जीवों को जीवन देने वाला (सर्वांग) है ॥४॥ (स्थावरजगमात्मक) भूतों की उत्पत्ति, स्थिति और विनाश का कारण है, (स्वयं) अदृश्य है (पांशु) उसके कार्य प्रकट होते हैं, गन्त, गति, सगु और गर है ॥५॥ सर्वे शरीर में घूमने वाला है, (शब्द और स्पर्श ऐसे) दो गुण युक्त है; (त्रिगुणात्मक होने पर भी) रसोगुण-प्रधान है; अचिन्त्यगति है, दोनों का प्रेरण करने वाला है, रोगों के (कारण) समूह में आता है ॥६॥ भीष्म कार्य करने वाला है; सदैव गतिमान है; और (विशेषतया) पश्चात्प तथा गुदा में उसका स्थान है ।

वक्तव्य—मध्यक्त—अप्यन सुप्त होने के कारण अत्यन्त, अमूर्त या अरूपमूर्ति । निर्देग—ऊर्ध्वार्धनिर्देग । दिगुण—स्पर्श शब्द गुण युक्त-महाभूतानि स वायुमिदं त्रिनिमित्तम् । शब्द स्पर्श रूप च रसो गन्धश्च तद्गुणः ॥ नेकमर गुण पूर्वो गुणश्चि परे परे । पूर्व पूर्वगुणश्चैव ममसो गुणितु स्पृष्ट । (चरक, भा १) । दोषाणां नना—दोष धानु और मनो का प्रेरक—पित्त पत्र कफ पत्र पत्रो मलभाज । वायुना यत्र नीयन्ते तत्र वयन्ति मेधवत् ॥ (शार्ङ्गधर) । रोगमनुहराद—रोगों के कारणों में सर्वश्रेष्ठ—विमुक्त-शुकरित्वादित्वादित्यस्येवनाम् । स्वतन्त्र्याद्भूतोत्पत्तिरोगा प्रकरोऽनिल ॥ (वाग्भट) । शब्दगन्त कोष्ठगताश्च रोगा ममोर्ध्वसर्वावयवाङ्गजश्च । ये सन्ति तेषां न तु कश्चिदस्यो वयो परान्मनि हेतुरस्ति । (चरक, सिद्धि, १) । आशुकरि—भीष्म विकार करने वाली, भीष्म विनाश करने वाली, या दाह्य स्वरूप के (leute) विकार उत्पन्न करने वाली । मुदुशरी—प्राकृतिक अवस्था में भी सदैव गतियुक्त—अव्याहृतानि वस्य स्थानस्य प्रकृतौ स्थित । वायु स्थानोऽधिक जीवे दीदृशं समा शतम् ॥ (चरक) ।

देहे विचरतस्तस्य लक्षणानि निबोध मे ॥८॥

दोषधात्वग्निसमतां संप्राप्तिं विषयेषु च ।

क्रियारामानुलोम्य च करोत्यकुपितोऽनिलः ॥९॥

देह में विचरने वाली उस वायु के लक्षण मुझ से समझ ला ॥८॥ अविहृत वायु दोषों, धातुओं और जठराग्नि की समता, (शब्दादि इन्द्रियों के) विषयों में (समनस्क इन्द्रियों का) अभिमन्त्रण तथा (पच कर्मेन्द्रियों की वत्त नादि) क्रियाओं में ठीक ठीक प्रवृत्ति करती है ॥९॥

वक्तव्य—चरकसंहिता के वातकलाकलीय अध्याय (सू १२) में शरीरचर अविहृत वायु के कर्मों का सुन्दर विवरण किया गया है—वायुस्तत्रयन्त्रपर, प्रवर्तकधेशानामुच्चा दचाना, नियन्ता प्रणेता च मनस, भवेन्द्रियाणामुद्योजक, सपेन्द्रियणामभिवोज, सर्वशरीरधातुव्यूहकर, स्थानकर शरीरस्थ, प्रवर्तको वाच, प्रकृति शब्दस्पर्शयो, भोजनार्थनयोर्मूत्र, हवोत्साहयोर्द्यौर्नि, त्परीरणेऽप्य, दोषपराधण, सेता बहिर्मेलना, स्थूल पुस्तोत्सा भक्ता, कर्ण गर्माङ्गुलीनाम्, आयुषोऽनुप्रवृत्तिप्रत्ययभूतो भवत्यकुपित ॥

यथाऽग्निः पञ्चधा भिन्नो नामस्थानान्मकर्मभिः ।

भिन्नोऽनिलस्तथा ह्येको नामस्थानक्रियामयैः ॥१०॥

प्राणोदानौ समानश्च व्यानश्चापान एव च ।

स्थानस्था मारुताः पञ्च यापयन्ति शरीरिणम् ॥११॥

(वायु के पाँच भेद—) जैसे नाम, स्थान और क्रिय के कारण (मध्यप्रश्न अध्याय में) पित्त पाँच प्रकार विभक्त हुआ है, उसी भाँति एव ही वायु नाम, स्थान, नि और रोगों के कारण पाँच प्रकार से विभक्त हुआ है ॥१॥ प्राण, उदान, समान, व्यान और अपान ऐसी स्थान (साम्यावस्था में क्रिया अपने विशेष स्थान में स्थित हुई पाँच वायु जीवों (के शरीरों) को धारण करती हैं ॥१॥

वायुर्यो धक्कसंचारी स प्राणो नाम वेदहृद् ।
सोऽग्नें प्रवेशयत्यन्तः प्राणोऽध्याप्यबलस्थने ॥
प्रायश कुर्वते दुष्टो द्विष्ठाध्यासादिकान् गदान् ।

(प्राणवायु—) जो मुझ में प्रवेश करती है, वह 'प्रा' नाम से प्रसिद्ध देह धारण करने वाली वायु है, वही प्राणव अक्ष को (महाप्रोत के) भीतर प्रविष्ट करती है, और प्रा को अवनवन करती है ॥१२॥ (तथा) विहृत हो जाने । द्विष्ठी, धाम इत्यादि रोग उत्पन्न करती है ।

वक्तव्य—वक्त्रमचारी—वक्त्रमचारित्वमस्तीत्युक्तम्, ते मूर्धेरुच्छ्रानामिहऽपि प्राणस्य स्थानम् । (इल्लह) । प्राणो मूर्धन्यवस्थित कण्ठोरधर । (अष्टांगसमूह) । प्राण-प्रगतिनीति प्राण, प्राणयनीति वा प्राण । प्रथमोक्त्यास कार्य जीवन के नियं निनान्न आवश्यक है और इस को के साथ इस वायु का घनिष्ठ संबध होने के कारण इस 'प्राण' वायु कहते हैं—नन प्राणो मूर्धन्यवस्थित कण्ठोरधरो बुद्धिन्द्रियद्रव्यमनेधमनोधारणधीवनस्रवपूद्धारपश्चातोच्छ्रानप्रोशदिकि य ॥ (अष्टांगसमूह) । नाभिस्य प्राणपवन स्पृष्टा इत्कप्रचन्तरम् कण्ठद्विर्विनिर्वापे पातु विष्णुपदासृजम् ॥ पीत्वा चाम्बरसीयूर पुन रायति वेगन । प्रीणयन्दमस्तिज जीवयज्जठरामलम् ॥ (शार्ङ्गधर) प्राणान्—उदानादि शेष वायुओं को—प्राणोऽपानो व्यान उदान समानोऽन इत्येतत्सर्वं प्राण इति ॥ (बृहदारण्यकोपनिषद्) पित्त और कफ के अनुसार प्राणवायु शेष वायुओं को अव लयन करती है—नवस्थमेव (पित्त) शेषाणां पित्तस्थानानाम् अहं प्रह करोति । स तत्रस्थ एव शेषाणां क्लेष्मन्वानानां अनुग्रह करोति । (सुश्रुत, सूत्र २१) । प्राणो नाम—प्राण इति प्रसिद्ध ।

उदानो नाम यस्तूर्ध्वमुपैति पवनोत्तमः ॥१॥
तेन भाषितगीतादिविशेषोऽभिप्रवर्तते ।

ऊर्ध्वजशुगतान् रोगान् करोति च विशेषतः ॥१४॥

(उदान वायु—) जो पवनश्रेष्ठ वायु ऊपर को गमन करती है, वह 'उदान' है ॥१३॥ उसी से सभाष्य, गान इत्यादि विशेष क्रियाएँ प्रवृत्त होती हैं, और (विहृत होने पर वही वायु) विशेष करके ऊर्ध्वजशुगत (नयन, कर्ण, मुख, नासा और शिर के) रोग उत्पन्न करती है ॥१४॥

वक्तव्य—उदान का स्थान—उर स्थानमुदानस्य नामानाभि गलेश्वरेव ॥ (वाग्भट) ।

आमपकाशयचरः समानो वह्निसङ्गतः ।

सोऽग्नें पचति तज्जांश्च विशेषान्विचिनक्ति हि ॥१५॥

शुल्भाग्निसादातीसारप्रभृतीन् कुर्वते गदान् ।

(समानवायु—) आमाशय और पक्वाशय में विचरने वाली 'समान' नामक वायु जठराग्नि की सहायता कर अन्न पचाती है; और अन्नपिपाकजन्य पदार्थविशेषों को (रस, मूत्र इत्यादि में) पृथक् करती है ॥१५॥ (और विकृत पर) गुल्म, मंदाग्नि, अतीसार प्रभृति रोगों को उत्पन्न करती है ।

स्वादोद्वेगो व्यानो रससंवहनोद्यतः ॥१६॥
दासृक्स्त्रावणश्चापि पञ्चधा चेष्टयत्यपि ।

इष्टं कुरुते रोगान् प्रायशः सर्वदेहगान् ॥१७॥

(व्यानवायु—) समस्त शरीर में विचरने वाली 'व्यान' नामक वायु रस प्रेरण में प्रवृत्त रहती है ॥१६॥ स्वेद और श्वेत का स्रवण करती है तथा (शरीर में) पाँचों प्रकार के रक्त का संचार करती है; और विकृत होने पर सर्वदेहाश्रित रोगों को उत्पन्न करती है ॥१७॥

वक्तव्य—कृत्स्नदेहचरः—व्यानवायु का प्रधान स्थान रक्त है—व्यानो हृदि स्थितः ॥ (वाग्भट) । परन्तु रससंवहन कारण वह सर्व शरीर में संचार करने वाली कहलाती है । रससंवहन—रसविक्षेप । आधुनिक परिभाषा में इसको रक्तपरिभ्रमण (Blood-circulation) कहते हैं । रस कहने का अर्थ यह है कि आयुर्वेदिक परिभाषा से रक्त 'रजितरस' ही होता है—रजितास्तेजसा त्वापः शरीरस्थेन देहिनाम् । अव्यापनाः सन्नेन रक्तमित्यभिधीयते ॥ (सूत्र, अ. १४) । असृक्स्त्रावणः—शरीर में रक्त का परिभ्रमण हृदय से धमनियों में, धमनियों से केशिकाओं में, केशिकाओं से सिराओं में और सिराओं से फिर हृदय में होता है । परन्तु केवल रक्तवाहिनियों में इस प्रकार चक्रवत् परिभ्रमण होने से रक्त के द्वारा शरीर के समस्त धातुओं की वृद्धि नहीं हो सकती । अतः इन रक्तवाहिनियों से रक्त का स्रवण शरीर के समस्त अंगों में होना नितांत आवश्यक है । रक्तस्रवण का कार्य व्यानवायु कराती है और जिन रक्तवाहिनियों में यह कार्य होता है वे स्रोतस्त्र कहलाती हैं—ध्वानादमन्यः, स्रवणात् स्रोतांसि, सरणात् सिराः ॥ (चरक) । आधुनिक शारीरकार्यविज्ञान के अनुसार भी यह सिद्ध हुआ है कि जब रक्तस्रोतसों या केशिकाओं (Capillary) में बहता है तो थोड़ा सा रस उनकी पतली पतली दीवारों में से छनकर (स्रवण) बाहर के धातुओं में मिला करता है, और इसी रस से पौष्टिक पदार्थ ग्रहण कर धातु पुष्ट होते हैं । इसी दृष्टि से आयुर्वेद में लिखा है—स (रसः) तु व्यानेन विक्षिप्तः सर्वान् धातून् प्रतर्पयेत् ॥ (सूत्रस्थान, अ. ४६) (पृष्ठ ८१ देखो) । पञ्चधा—'गत्यपक्षेपणोत्क्षेपनिमेषोन्मेषणादिकाः' ॥ (अष्टांगहृदय) । सर्वशरीरग—ज्वरातीसार रक्तपित्त-प्रभृतिरोग ।

पक्वाधानालयोऽपानः काले कर्षति चाप्ययम् ।

समीरणः शकृन्मूत्रशुक्रगर्भार्तिवान्यधः ॥१८॥

कुष्ठश्च कुरुते रोगान् घोरान् वस्तिगुदाश्रयान् ।

(अपानवायु—) अपानवायु पक्वाशय में रहती है; और वही वायु मल, मूत्र, शुक्र, गर्भ और आर्तव को (योग्य) समय पर नीचे की ओर कर्षण करती (निकालती) है

॥१८॥ यही विकृत वायु वस्ति और गुदा के भयंकर रोग उत्पन्न करती है ।

शुक्रदोषप्रमेहास्तु

व्यानापानप्रकोपजाः ।

युगपत् कुपिताश्चापि देहं भिन्दुरसंशयम् ॥१९॥

(मिश्रवायु—) वीर्यविकार और प्रमेह व्यान और अपान वायु के कोप से उत्पन्न होते हैं । एक समय कुपित हुई पाँचों वायु निःसंदेह शरीर का नाश कर देती हैं ॥१९॥

अत ऊर्ध्वं प्रवक्ष्यामि नानास्थानान्तराश्रितः ।

बहुशः कुपितो वायुर्विकारान् कुरुते हि यान् ॥२०॥

अब इसके आगे नाना स्थानों में स्थित हुई वायु कुपित होने पर प्रायः जिन जिन रोगों को करती है, उनको कहता हूँ ॥२०॥

वायुरामाशये कुष्ठश्छर्द्यादीन् कुरुते गदान् ।

मोहं मूर्च्छां पिपासां च हृद्ग्रहं पार्श्ववेदनाम् ॥२१॥

पक्वाशयस्थोऽन्त्रकृजं शूलं नाभौ करोति च ।

कृच्छ्रमूत्रपुरीषत्वमानाहं त्रिकवेदनाम् ॥२२॥

श्रोत्रादिष्विन्द्रियवधं कुर्यात् कुष्ठः समीरणः ॥२३॥

आमाशय में कुपित हुई वायु मोह (Vertigo चक्कर), मूर्च्छा, तृषा, हृद्ग्रह (Anginal attacks), पार्श्वपीड़ा, वमन इत्यादि विकारों को करती है ॥२१॥ पक्वाशय स्थित (कुपित हुई वायु) गुद्गुद्ग (Borborygmus), नाभि के आस पास शूल (Colic), मल और मूत्र के उत्सर्ग में कष्ट, अफारा और त्रिकस्थान में पीड़ा करती है ॥२२॥ कर्णादि इन्द्रियों में कुपित हुई वायु इन्द्रियों का घात करती है ॥२३॥

वक्तव्य—आमाशय—पेट तथा उरोविभाग (Thorax) । पक्वाशय—उदर विभाग (Abdomen) । इन्द्रियवधं—कर्ण में कुपित होने से श्रुतिनाश, नेत्र में कुपित होने से दृष्टिनाश इत्यादि ।

वैवर्ण्यं स्फुरणं रौक्ष्यं सुप्तिं चुसुचुमायनम् ।

त्वक्स्थो निस्तोदनं कुर्यात् त्वग्भेदं परिपोटनम् ॥२४॥

व्रणांश्च रक्तगो, ग्रन्थीन् सशूलान् मांससंश्रितः ।

तथा मेदःश्रितः कुर्याद्ग्रन्थीन्मन्दरुजोऽव्रणान् ॥२५॥

कुर्यात् सिरागतः शूलं सिराकुञ्चनपूरणम् ।

स्नायुप्राप्तः स्तम्भक्रम्पो शूलमाक्षेपणं तथा ॥२६॥

हन्ति सन्धिगतः सन्धीन् शूलशोफौ करोति च ।

अस्थिशोषं च भेदं च कुर्याच्छूलं च तच्छ्रितः ॥२७॥

तथा मज्जागते रुक् च न कदाचित् प्रशम्यति ।

अप्रवृत्तिः प्रवृत्तिर्वा विकृतिः शुक्रगोऽनिले ॥२८॥

(धातुगतलक्षण—) त्वचा में कुपित हुई वायु (त्वचा का) वर्ण बिगाड़ देती है, फड़काव (Twitching) पैदा करती है, रुद्धता, स्पर्शज्ञान (Numbness), चुसुचुमाट (Tingling), तीव्र पीड़ा, तथा छोट और नड़े दरार उत्पन्न करती है ॥२४॥ रक्त में कुपित हुई वायु व्रण उत्पन्न करती

है। मांसस्थित कुपित वायु शूलयुक्त गोंठें उत्पन्न करती है। मेद स्थित कुपित वायु अल्परीडा युक्त, मणविरहित गोंठें उत्पन्न करती है ॥२५॥ सिराओं में कुपित हुई वायु सिरा-शूल, सिराकुटिलता (Varicosity of Veins) और सिरा-विस्तृति (Phlebectasis) उत्पन्न करती है। प्रायु में कुपित हुई वायु अकड़ाव, कफ, शूल और आक्षेप (Spasms) उत्पन्न करती है ॥२६॥ संधियों में कुपित हुई वायु संधियों का नाश करती है और संधियों में शूल तथा सूजन उत्पन्न करती है। हड्डियों में कुपित हुई वायु हड्डियों का शोष (Osteoporosis), भेद (भुरभुरापन Fragility) तथा अस्थिशूल (Ostalgia) उत्पन्न करती है ॥२७॥ मज्जा में कुपित हुई वायु सदा सर्वदा पीड़ा देती है और मज्जा का शोष करती है। शुक्र में कुपित हुई वायु (स्त्रीसग के समय) वीर्य को बिलकुल रोकती है, या वीर्य का (अत्यधिक) त्याग करती है या (नाना प्रकार के वीर्य के) विकार उत्पन्न करती है ॥२८॥

हस्तपादशिरोधातुस्तथा संचरन्ति क्रमात् ।
व्याधुयाद्वाऽखिलं देहं वायुः सर्वगतो नृणाम् ॥२९॥
स्तम्भनाक्षेपणस्वापशोफशूलानि सर्वथाः ।

(सर्वशरीरगत वायु)—मनुष्यों के सारे शरीर में कुपित हुई वायु हाथ, पांव, सिर तथा (रसादि) धातुओं में संचार करती है, अथवा सारे शरीर में व्याप्त होती है ॥२९॥ ऐसी सर्व शरीर में व्याप्त हुई कुपित वायु जकड़न (Stiffness) आक्षेप (Convulsions) स्पर्शशता, सूजन और शूल करती है।

स्थानेषूक्तेषु संमिश्र. संमिश्राः कुरन्ते रुजः ॥३०॥
कुर्यादवयवप्राप्तो मारुतस्त्वभि तान् गदान् ।

पूर्वोक्त (आमाश्यादि) स्थानों में पित्तादि से संगत हुई कुपित वायु (पित्तादि के लक्षणों से युक्त) संमिश्र स्वरूप की व्याधियाँ उत्पन्न करती है ॥३०॥ और (भिन्न भिन्न) अवयवों में प्राप्त हुई वायु उन अवयवों के अनुसार (तान् अभि) (भिन्न भिन्न प्रकार की) व्याधियाँ उत्पन्न करती है।

दाहसन्तापमूर्च्छाः स्युर्वायौ पित्तसमन्विते ।
शैत्यशोफगुरुत्वानि तस्मिन्नेव कफावृते ॥३१॥
सूचीभिरिव निस्तोदः स्पर्शद्वेषः प्रसुप्तता ।

शेषाः पित्तविकाराः स्युर्मारुते शोणितान्विते ॥३२॥
प्राणे पित्तावृते छर्दिदाहद्वैषोपजायते ।
दौर्बल्यं सदनं तन्द्रा वैषण्यं च कफावृते ॥३३॥

उदाने पित्तसंयुक्ते मूर्च्छादाहभ्रमक्लमा ।
अस्वेदहर्षौ मन्दोऽग्निः शीतस्तम्भौ कफावृते ॥३४॥
समाने पित्तसंयुक्ते स्वेददाहौष्ण्यमूर्च्छनम् ।
कफाधिकं च विरमूषं रोमहर्षः कफावृते ॥३५॥

अपाने पित्तसंयुक्ते दाहौष्ण्ये स्यादसुन्दरः ।
अथ कायगुरुत्वं च तस्मिन्नेव कफावृते ॥३६॥
व्याने पित्तावृते दाहो गात्रविक्षेपणं क्लमः ।

गुरुणि सर्वगात्राणि स्तम्भनं चास्थिपर्यणाम् ।
लिङ्गं कफावृते व्याने शेषाः स्तम्भस्तथैव च ॥

(सावरण वायु के लक्षण)—वायु पित्त से मिली तो दाह, सन्ताप (Pyrexia) और मूर्च्छा (इत्यादि पित्त दोषविशिष्ट विकार) उत्पन्न होते हैं। और वही कफ मिली हो तो शीतता, सूजन और भारीपन (इत्यादि कफ विशिष्ट विकार) उत्पन्न होते हैं ॥३१॥ वायु के रक्त के मिलने से सुई चुभने की सी पीड़ा, स्पर्श सहन न होना (Hyperesthesia), शरीर का सुन्न पड़ना (Anesthesia) और पित्त के शेष विकार उत्पन्न होते हैं ॥३२॥ प्राणवायु पित्त से संयुक्त होने पर वमन और दाह उत्पन्न होते हैं; कफ से संयुक्त होने पर कमजोरी, मदन (Asthenia), तन्द्रा और लवचा की विवर्णता उत्पन्न होती है ॥३३॥ उदानवायु पित्तसंयुक्त होने से मूर्च्छा, दाह, भ्रम और क्लम ये विकार होते हैं। और कफसंयुक्त होने से पसीना न आना, खं पर रोंगटे खड़े होना (रोमहर्ष), मन्दाग्नि, शैत्य आदि अकड़ाव ये विकार होते हैं ॥३४॥ समानवायु पित्तसंयुक्त होने से पसीना आना, दाह, सन्ताप और मूर्च्छा ये विकार होते हैं, और कफसंयुक्त होने से मल मूत्र में श्लेष्म (Mucus) बाहुल्य और रोमहर्ष ये विकार होते हैं ॥३५॥ अपानवायु पित्तसंयुक्त होने से दाह, सन्ताप और (स्त्रियों में) रक्त प्रस्र होता है, और कफसंयुक्त होने से शरीर के निचले अंगों भारीपन आता है ॥३६॥ व्यान पित्तावृत होने से दाह, अंगों में विक्षेप और अनायास थकावट ये विकार होते हैं; और कफसंयुक्त होने से सय अंगों में भारीपन, अस्थियों के जोड़ों में अकड़ाव, तथा (इच्छानुसार) कार्य करने की असमर्थता (चेष्टास्तम्भ) ये लक्षण उत्पन्न होते हैं ॥३७॥

वक्तव्य—वायु का पित्तादि के साथ जो संसर्ग होता है, उसे 'आवरण' कहते हैं। ये आवरण बाईस हैं—इति द्वाविंशतिविध वायोरावरण विदुः । (अष्टांगसंग्रह) । एव द्वाभ्यां दोषाभ्यां रक्तादिभिः षडभिर्धनुभिः, अग्नेन, मूत्रेण, विशा सर्वानुभिः, पुनः प्राणादिपञ्चकस्य पिनेन, तदनु कफेन, इति द्वाविंशतिविध वायोरावरणमुक्तम् । (इन्द्र) । इनमें से नौ आवरणों का वर्णन सुश्रुत में नहीं है, जो अष्टांगसंग्रह से दिया जाता है—मासेन कठिन शोफा विवर्णं पित्तास्तथा । हर्षं पिपीलिकाना च संचार इव जायते ॥ चल् सन्निधौ मृदु शीत शोफो गात्रेष्वरोचकः । आढ्यवान् इति श्लेष्म सङ्कुञ्चो मेदमावृते ॥ स्पर्शमस्वभावोऽस्युष्ण पीडन चाभिनन्दति । सञ्चैव तुल्योऽत्यर्थमद्ग सीदति शूल्यते ॥ मज्जा वृते दिनमन जृम्भण परिवेष्टनम् । शूल च पीड्यमाने च पाणिभ्यां लभते सुप्तम् ॥ शुक्रावृतेऽनिवेगो वा न वा निष्कलतापि वा । भुक्ते कुशौ रुजाजीर्णे शाम्यत्यत्रावृतेऽनिले ॥ भूताप्रवृत्तिराध्मानं वस्तेर्मूत्रावृते भवेत् ॥ विदावृते विबन्धोऽथ स्वे स्थाने परिकृन्तति । व्रजत्याशु जरा स्नेहो भुक्ते चानक्षते नरः । शकृत् पीडितमग्नेन दुःखं शुष्कं विरामं सजेत् ॥ सर्वधात्वावृते वायौ शोणिवद्वक्ष्यपृष्ठकृक् । विलोमो मास्तोऽस्वास्थ्यं हृदयं पीड्यतेऽपि च ॥ (निदान, १६) । असुन्दर—रक्त प्रदर, Metrorrhagia—संदेवातिप्रसगेन प्रवृत्तमनूतावपि । असुन्दर विजानीयादनोऽन्यद्वक्तव्यं ॥ (शरीर, अ. २) ।

यशः सुकुमाराणां मिथ्याहारविहारिणाम् ।
काष्ठं प्रमदामद्यव्यायामैश्चातिपीडनात् ॥३८॥

अभ्यविपर्यासात् स्नेहादीनां च विभ्रमात् ।
व्यवर्धे तथा स्थूले वातरक्तं प्रकुप्यति ॥३९॥

(वातरक्त, हेतु—) शोक से, स्त्रीसंग मद्य और व्यायाम अतिसेवन से, क्रतुविरुद्ध आहारविहार करने से, स्नेहादि अनुचित व्यवहार करने से स्त्रीसंग न करने वाले, स्थूल मल प्रकृति के और मिथ्या आहारविहार सेवन करने वाले पुरुषों का वातरक्त प्रायः कुपित होता है ॥३८, ३९॥

वक्तव्य—इन श्लोकों में वातरक्त के प्रकोपकारण वर्णन किये हैं । मिथ्याहारविहार—लवणाम्लकटुक्षारस्निग्धाणाजीर्ण-भोजनैः । हिमशुष्कान्बुजानूपमांसपिण्याकमूलकैः ॥ कुल्त्रधमापनिष्पाव-कादिपल्लेषुभिः । दध्यारनाल्सौवीरशुक्ततक्रसुरासवैः ॥ विरुद्धा-शनक्रोधदिवास्वप्नप्रजागरैः ॥ (चरक) । भजतां विधिहीनं च व्रतजागमैधुनम् ॥ (अष्टांगसंग्रह) । स्नेहादीनां च विभ्रमात्—यह स्वेद तथा वमनादि पंचकर्मों के अयोग, मिथ्यायोग और प्रतियोग से । स्थूले—स्थूलानाम् । वातरक्त—‘आद्यरोग सुब वातबलात् वातशोणितम् । तदाहुर्नामभिः ॥ (अष्टांगसंग्रह) । ग्रैजी में वातरक्त को गाउट (Gout) कहते हैं । वातरक्त का वास्तविक कारण अभी तक अज्ञात है । प्रकोप कारणों में मिथ्याहारविहारादि जो कारण ऊपर वर्णन किये हैं वे ठीक हैं । परन्तु उनमें मद्यातिसेवन, नैट्रोजनयुक्त अर्थात् मांस-जातीय पदार्थों का अतिसेवन, उसके साथ साथ व्यायामा-भाव (अचङ्क्रमणशीलिनाम्—वाग्भट), शोक क्रोध चिन्ता इत्यादि मानसिक विकार, चोट लगना (अभिघातात्—वाग्भट) इत्यादि प्रधान कारण हैं । अमीर और आराम-तन्त्र लोगों में (स्थूलानां सुखिनां—आद्यरोग—चरक) यह रोग अधिक दिखाई देता है । स्त्रियों की अपेक्षा पुरुषों अधिक होता है । ३५ से ५० साल की आयु में यह रोग अधिक होता है और ५० से ८० प्रतिशत रोगियों में कुलज-ति दिखाई देती है ।

हस्त्यश्वोष्ट्रैर्गच्छतोऽन्यैश्च वायुः

कोपं यातः कारणैः सेवितैः स्वैः ।

तीक्ष्णोष्णाम्लक्षारशाकादिभोज्यैः

सन्तापाद्यैर्भूयसा सेवितैश्च ॥४०॥

क्षिप्रं रक्तं दुष्टिमायाति तच्च

वायोमार्गं संरुणद्ध्याशु यातः ।

कुक्षोऽत्यर्थं मार्गरोधात् स वायु-

रत्युद्रिक्तं दूषयेद् रक्तमाशु ॥४१॥

तत् संपृक्तं वायुना दूषितेन

तत्प्रावल्यादुच्यते वातरक्तम् ।

तद्वत् पित्तं दूषितेनासृजाऽऽक्तं

श्लेष्मा दुष्टो दूषितेनासृजाऽऽक्तः ॥४२॥

(संप्राप्ति—) हाथी, घोड़ा, ऊँट की सवारी पर चलने

१ रोगाध्वप्रमदाः ।

से तथा (लघुरुक्षादि) अन्य वातकारक कारणों के सेवन करने से वायु प्रकुपित हो जाती है; और तीक्ष्ण, गरम, खट्टे और खारे शाकादि भोज्य पदार्थों के सेवन से तथा धूप आदि का चार बार सेवन करने से ॥४०॥ रक्त शीघ्र ही दूषित हो जाता है । और वह दूषित हुआ रक्त शीघ्रसंचारी वायु के मार्ग को रोक लेता है । मार्ग रुक जाने से (पहले से ही कुपित हुई) वायु अधिक कुपित होकर अतिदुष्ट रक्त को और भी दूषित कर देती है ॥४१॥ (इस प्रकार) दूषित वायु से संसृष्ट वह रक्त वातप्राधान्य के कारण ‘वातरक्त’ कहलाता है । उसी प्रकार से (प्रबल वायु के द्वारा) दूषित रक्त से संसृष्ट (अक्त) पित्त तथा कफ का विकार भी वातरक्त ही कहलाता है ॥४२॥

वक्तव्य—हस्त्यश्वोष्ट्रैः—हाथी, घोड़ा, ऊँट इत्यादि की सवारी पर अधिक चलने से पाँच नीचे की ओर लटके हुए रहते हैं (तच्च पूर्वं पादौ प्रधावन्ति । विशेषाधानयानाद्यैः प्रलब्धौ । (अष्टांगसंग्रह) तथा उन पर चोट भी अधिक लगती है, जिससे इस रोग का प्रथम दर्शन या प्रादुर्भाव पाँवों में हुआ करता है । सन्तापाद्यैः—उष्णे चात्यध्वगमनात् । (चरक) । आशु यातः—शीघ्रं गच्छतः । मार्गरोधात्—धातुक्षय और मार्गावरोध इन दो कारणों से वातप्रकोप होता है—वायोर्धातुक्षयात् कोपो मार्गस्यावरणेन च ॥ (चरक) । वातरक्तम्—दुष्टेन वातेन दुष्टेन रक्तेन च विशिष्टमप्राप्तिक विकारान्तरमेव ॥ (मधुकोशव्याख्या) । इन श्लोकों में वातरक्त की जो संप्राप्ति वर्णन की है उससे यह स्पष्ट है कि वातरक्त में रक्त दूषित हो जाता है । आधुनिक वैज्ञानिक खोज से भी यह सिद्ध हुआ है कि वातरक्त में रक्तस्थित यूरिक एसिड (Uric acid) तथा यूरैट्स की राशि अधिक होने से वह दूषित हो जाता है । यह यूरिक एसिड नैट्रोजन-युक्त खाद्य से (Exogenous) तथा धातुक्षय से (Endoge- nous) उत्पन्न होता है; और वृद्ध से उसका उत्सर्ग मूत्र में होता रहता है । रोग के आक्रमण के पूर्व कुछ दिन यूरिक एसिड तथा यूरैट्स का मूत्र में उत्सर्ग कम होकर रक्त में उनकी राशि बढ़ने लगती है और किसी अज्ञात कारण से यह यूरिक एसिड तथा यूरैट्स अनघुल सोडियम बाययूरैट्स के सूक्ष्म कणों के रूप में पृथक् होकर अस्थि, तन्त्रास्थि, संधि, संधिकला, बंधन, स्नायु, त्वचा इत्यादि शरीर के विविध अंगों में बैठ जाना है । इस रोग में विशेष करके पाँच और कर्णपाली में इनका संचय अधिक होता है—कृत्स्नं रक्तं विदह-त्याशु तच्च सक्तं दुष्टं पादयोश्चीयते तु ॥ (माधवनिदान) । इस विजातीय या असात्म्यपदार्थ के संचय के कारण जो स्थानिक प्रतिक्रिया उत्पन्न होती है, वही वातरक्त है ।

स्पर्शोद्विग्नौ तोदमेदप्रशोष-

स्वापोपेतौ वातरक्तेन पादौ ।

पित्तासृग्भ्यामुग्रदाहौ भवेता-

मत्यर्थोष्णौ रक्तशोफौ मृदू च ॥४३॥

कण्डूमन्तौ श्वेतशीतौ सशोफौ

पीनस्तब्धौ श्लेष्मदुष्टे तु रक्ते ।

सर्वैर्दुष्टे शोणिते चापि दोषाः

स्वं स्वं रूपं पादयोर्दर्शयन्ति ॥४४॥

(वातादि दोषविशेष से लक्षण—) (वातिक) वातरक्त से दोनों पाँव तीव्र स्पर्शसहिष्णुता, सुई से चुभने की सी पीड़ा, खचा विदीर्ण होने की सी पीड़ा, शुष्कता और स्पर्श-ज्ञान की कमी इनसे युक्त होते हैं । पित्त और रक्त से (ज्व वातरक्त होता है तब) दोनों पाँव तीव्र जलनयुक्त, अत्यन्त गरम, लाल रंग की सृजनयुक्त और मुलायम हाते हैं ॥४३॥ कफ से दूषित (कफाधिक वातरक्त) हो तो दोनों पाँव कण्डुयुक्त, मृपेद, शीतल, शाथयुक्त, मोटे और सुन्न होते हैं । सब दोषों से रक्त दूषित (साक्षिपातिक वातरक्त) हो तो दोनों पैरों में वातादि दोष अपना अपना रूप दिखाते हैं ॥४४॥

वक्तव्य—इन श्लोकों में रोग के केवल स्थानिक लक्षण वर्णन किये हैं । परन्तु मन्दाग्नि, तृषा, हृत्तास, पेट में भारीपन, कब्ज, १०१°-१०२° तक ज्वर इत्यादि सार्वदैहिक लक्षण भी उपस्थित होते हैं । रोग का आक्रमण प्रायः रात्रि के उत्तरार्ध में होता है और पीड़ा के मारे रोगी की नींद खुलकर वह उठ बैठता है । विकार प्रायः पादाङ्गुष्ठ की प्रथम संधि में दिखाई देता है; परन्तु कभी कभी टखना, घुटना, हाथ की संधियाँ, मणिकंध भी विकृत होते हैं । प्रायः पीड़ा दिन में कम और रात में अधिक होती है । रोगकाल में तथा उसके बाद मूत्र में यूरिक एसिड तथा यूरेट्स की राशि अधिक राशि में उत्सर्गित होती है । ५-१४ दिन में ज्वर, संधिस्थान की पीड़ा, सृजन इत्यादि लक्षण घटने लगते तथा धीरे धीरे आते रहते हैं, और रोगी को पहले से ही अधिक अच्छा मालूम होता है ।

प्राग्रूपे शिथिलौ स्विन्नौ शीतलौ सधिपर्ययो ।

वैवर्ण्यतोदसुप्तत्वगुरुत्वौपसमन्वितौ ॥४५॥

(वातरक्त के पूर्वरूप—) पूर्वरूप में (दोनों पैर) शिथिल, स्वेदयुक्त, शीतल या स्तम्भित, स्वेदरहित और गरम होते हैं, तथा विवर्णतायुक्त, पीड़ायुक्त, सुन्न, भारी और जलनयुक्त होते हैं ॥४५॥

वक्तव्य—सधिपर्ययो—शिथिल्यादि लक्षणों में देर केर होता—काष्ठपुरणनिसोदभेदगौरवसुप्तता । भूत्वा भूत्वा प्रणश्यन्ति सुदुराविर्भवन्ति च ॥ (अष्टांगसंग्रह) । इस श्लोक में वातरक्त के स्थानिक पूर्वरूप वर्णन किये हैं । इनके अनिश्चित कभी कभी स्थानिक थकावट, निद्राभंग, कर्षस्वेद, लालास्राव, पेट में पीड़ा, वमन, अफारा इत्यादि सार्वदैहिक पूर्वरूप भी दिखाई देते हैं । कभी कभी कुछ भी पूर्वरूप नहीं होते, बल्कि रोगी को और भी अच्छा मालूम होता है । शिथिल—‘पादौ’ इत्य-प्याहार ।

पादयोर्मूलमास्थाय वदाचिद्वस्तधोरपि ।

आलोर्विषमिव कुड्मं तद्देहमनुसर्पति ॥४६॥

यह वात रक्त (प्रायः) पैरों के मूल में कदाचिद् हाथों (के मूल) में (प्रथम) अवस्थान (प्रारंभ) करके कुपित रहने पर पश्चात् मणिकंध के समान सारे शरीर में फैल जाता है ॥४६॥

वक्तव्य—मूलमास्थाय—तत्र पूर्व स्थितिं कृत्वा । (अस्य दत्त आलोर्विषमिव—आलोर्विषमित्यनेन मन्दविमर्षितां दर्शितवान् (मधुकोशव्याख्या) । कुड्म—कुपितावस्था में अर्थात् अर्पित क्रियमाण रहने से । पादयोर्मूलम्—पैरों की अँगुलियाँ । च और अष्टांगसंग्रह में उत्तान और गम्भीर करके वातरक्त दोनों प्रकार वर्णन किये हैं । इनमें उत्तान प्रथम होता और चिकित्सा न करने पर बालान्तर से गम्भीर हो जाता है—त्वडमाश्रयमुत्तान तत्पूर्वं जायते ततः । कालान्तरेण गम्भीर मर्ष पातूनभिद्वेत् ॥ (अष्टांगसंग्रह) । आधुनिक पाश्चात्य परिभाषा में उत्तान के लिये एक्ज्यूट (Acute), और गम्भीर के लिये क्रोनिक (Chronic) कह सकते हैं । प्रथम आक्रमण पश्चात् आहारविहारादि द्वारा रोग की योग्य चिकित्सा न की जाय तो इसका दौरा बार बार आया करता है । ये दौर कभी महीनों के बाद, कभी सालों के बाद और कभी कुछ दिनों के बाद आते हैं । बार बार दौरे आने से हाथ पैरों की संधि सदा के लिये खराब होकर लँगड़ापन, अँगुलियों का टेढ़ापन इत्यादि विकार उत्पन्न होते हैं । इन स्थानिक उपद्रवों के अनिश्चित वातरक्त के विष का परिणाम शरीर के विविध अंगों पर होकर मन्दाग्नि, आन्त्रशूल, हृदयवृद्धि, रक्तभारवृद्धि धमनीदाह्य (Arterio Sclerosis), हृत्शूल, घड़कन, श्वास वातशूल, अस्मरी इत्यादि विकार उत्पन्न होकर रोगी का स्वास्थ्य सदा के लिये गिर जाता है ।

आजानुस्फुटितं यश्च प्रभिन्नं प्रसृतं च यत् ।

उपद्रवैश्च यज्जुष्टं प्राणमासक्षयादिभिः ।

शोणितं तदसाध्यं स्याद्याप्यं संवत्सरोत्थितम् ॥४७॥

(असाध्यता—) जानुपर्यंत जो वातरक्त फूट निकला हो विदीर्ण हुआ हो, भरने लगा हो और बलक्षय आमृतयादि उपद्रवों से पीड़ित हो वह असाध्य समझो और एक बार (पहले) का यात्र समझो ॥४७॥

वक्तव्य—स्फुटितमित्यादि—वातरक्त में शरीर के विविध अंगों में साक्षिपत वायुयुरेट के स्फटिक बैठ जाते हैं । धीरे धीरे इनका संचय अधिक होने से अर्बुद या गाँठें (Tophi) बनती हैं । रंग के कारण इन अर्बुदों के ऊपर की त्वचा झिलने लगती है और कुछ काल के पीछे फटकर मण का जाता है तथा उनसे स्राव बहने लगता है । ये गाँठें हाथ पैर की अँगुलियों के जोड़ों पर तथा कर्णपाली पर अधिक होती हैं और मण बन जाने पर बाहर निकल आती हैं । इन्हीं के कारण संधियाँ टेढ़ी हो जाती हैं । उपद्रव—अस्वप्नान्तरात्मा मीमसायजितेयदा । मूर्च्छा च मद्भक्तुणां मरमाहवेयका ॥ हिम शङ्खुल्यकीर्णपातनोदभमद्भगा । अङ्गुलीवक्रता स्याद्य दाहमेयदा कुदा ॥ (चरक) । इन उपद्रवों के अनिश्चित पुराना घृक्षणोप अस्मरी, हृदयवृद्धि, धमनीदाह्य, शीघ्रहृदयता (Tachycardia), यकृतविकार, आमाशयशूल, लज्जन (Lozenge) तथा अन्य त्वरोग, आँखों में जलन इत्यादि उपद्रव भी होते हैं । शिरोधर—अर्धवामेदक (Migraine) । अर्बुद—Tophi साध्यसाध्यता—इस श्लोक में वातरक्त की साध्यसाध्यता वर्णन की है । एक बार रोग का आक्रमण होने पर यदि योग

पर चिकित्सा न की जाय तो बार बार आक्रमण होता जिससे रोग पुराना होकर विविध रोग उपद्रव उत्पन्न होते इसके विष का विशेष असर हृदय और वृक्क पर होता है, से विशेषकर मोह, मूर्च्छा, संन्यास, पक्षघात, अंगघात आदि भयानक विकार उत्पन्न होकर रोगी की मृत्यु होती । इसीलिये चरक में लिखा है—एतैरुपद्रवैर्वर्ज्यं मोहेनैकेन विधत् ।

॥ तु धमनीः सर्वाः कुपितोऽभ्येति मारुतः ।

आक्षेपत्याशु मुहुर्मुहुर्देहं मुहुश्चरः ।

मुहुस्तदाक्षेपादाक्षेपक इति स्मृतः ॥४८॥

(आक्षेप—) जब बार बार चलनशील वायु कुपित हो शरीर की समस्त धमनियों में प्राप्त होती है, तब बार बार शरीर को आक्षेपित करती है । बार बार आक्षेपण करने इसे आक्षेपक कहते हैं ॥४८॥

वक्तव्य—सर्वाः—ऊर्ध्वाधस्तिर्यग्गाश्चतुर्विंशति धमन्यः । क्षिपति—भट्टके के साथ शरीर की पेशियों में संकोच उत्पन्न होती है । आक्षेपक—शरीर की अधिकांश या सम्पूर्ण पेशियाँ अकस्मात् और प्रबल जो सिकुड़न होती है उसे आक्षेप कहते हैं । इसको अँग्रेजी में कन्वल्सन्स (Convulsions) कहते हैं । यह मस्तिष्कसंस्थान की खराबी का एक लक्षण है, अपस्मार, अपतन्त्रक (Hysteria), मस्तिष्काग्निद, लिक्स्थ रक्तस्राव और अन्तःशूल्य (Embolism), मस्तिष्काग्निशोथ, मूत्रविपता (Uremia), धनुस्तम्भ इत्यादि नैक रोगों में दिखाई देता है । बच्चों में दन्तोद्भेद, उदरशूल, गण्मान, केंचुप इत्यादि कारणों से भी आक्षेप उत्पन्न होते । आक्षेप के साथ साथ हाथ पैरों का टेढ़ा होना, दाँती मारना, मुँही बंद करना, आँखें फाड़ फाड़ के देखना, तलियाँ फैलना, बेहोशी इत्यादि लक्षण भी उपस्थित रहते । बच्चों के आक्षेप (वालग्रह) और अपस्मार का विज्ञान अतन्त्र में किया गया है । यहाँ धनुस्तम्भ और अपतन्त्रक का विवरण अब किया जाता है ।

सोऽपतानकसंज्ञो यः पातयत्यन्तराऽन्तरा ।

कफान्वितो भृशं वायुस्तास्वेव यदि तिष्ठति ॥४९॥

स दण्डवत् स्तम्भयति कृच्छ्रो दण्डापतानकः ।

हनुग्रहस्तदाऽत्यर्थं सोऽन्नं कृच्छ्राग्निषेवते ॥५०॥

धनुस्तुल्यं तमेद्यस्तु स धनुःस्तम्भसंज्ञकः ।

अङ्गुलीगुल्फजठरहृद्वक्षोगलसंश्रितः ॥५१॥

वायुप्रतानमनिलो यदाऽऽक्षिपति वेगवान् ।

विष्टब्धः स्तब्धहनुर्भग्नपार्श्वः कफं वमन् ॥५२॥

अभ्यन्तरं धनुरिव यदा नमति मानवः ।

तदाऽस्याभ्यन्तरायामं कुरुते मारुतो वली ॥५३॥

वाह्यवायुप्रतानस्थो बाह्यायामं करोति च ।

तमसाध्यं बुधाः प्राहुर्वक्षःकट्यरुभञ्जनम् ॥५४॥

(अपतानक—) जो आक्षेपक बीच बीच में गिराता है,

वह अपतानक नामक वायु है । यदि वायु कफ से विशेषतया संयुक्त होकर समस्त धमनियों में अवस्थित होती है ॥४९॥ और (शरीर को) डंडे के समान स्तम्भित करती है, तब उसे 'दण्डापतानक' कहते हैं और वह कृच्छ्रसाध्य है । उस अवस्था में दाँती लग जाती है जिससे मनुष्य बड़े कष्ट से अन्न का सेवन कर सकता है ॥५०॥ जो (अपतानक) धनुष की भाँति (शरीर को) टेढ़ा करता है वह धनुस्तम्भ कहलाता है । अँगुलियाँ, टखने, पेट, हृदय, छाती, गला इन स्थानों में आक्षिप्त हुई ॥५१॥ वेगवान् वायु जब (आभ्यन्तरीय—Anterior) वायुसमूह को आक्षेपण करती है और जब निश्चल नेत्रों से, स्तब्ध हनु से, (वेदना के मारे) भग्नपार्श्व से, कफ (या भाग) का वमन करता हुआ ॥५२॥ मनुष्य भीतर की ओर (छाती की ओर) धनुष की भाँति टेढ़ा होता है, तब बलवान् वायु उसका अन्तरायाम (धनुस्तम्भ) करती है ॥५३॥ बाह्य (पृष्ठ के) वायुसमूह में स्थित हुई वायु बाह्यायाम (धनुस्तम्भ) करती है । छाती, कटी तथा ऊरु को तोड़ने वाले इस (अन्तरायाम या बहिरायाम अपतानक) को वैद्य असाध्य कहते हैं ॥५४॥

वक्तव्य—अपतानक—जिसमें शरीर की पेशियों में वेहद तनाव उत्पन्न होता है, उसे अपतानक कहते हैं । अँग्रेजी में इसको टेटानस (Tetanus) कहते हैं, जिसका योगार्थ भी यही है । इस रोग के न्यूनाधिक तनाव के कारण शरीर विविध आकार का होता है । जब शरीर के पूर्वभाग (छाती की ओर) की और पश्चिमभाग (पीठ की ओर) की पेशियों का तनाव समबल होता है तब शरीर डंडे की भाँति सीधा और सख्त होता है । इस अवस्था को दण्डापतानक (Orthotonos) कहते हैं । जब एक भाग की पेशियों का तनाव दूसरे भाग की पेशियों के तनाव से बलवत्तर होता है, तब शरीर धनुष की भाँति टेढ़ा होता है; इसलिये इसको धनुस्तम्भ या धनुर्वत कहते हैं । जब पूर्व भाग की पेशियों का तनाव पश्चिम भाग की पेशियों के तनाव की अपेक्षा बलवत्तर होता है, तब शरीर छाती की ओर टेढ़ा होता है, और उसे अन्तरायाम (Emprosthotonos) कहते हैं । इसकी विपरीत अवस्था में शरीर पीठ की ओर टेढ़ा होता है और उसे बाह्यायाम (Opisthotonos) कहते हैं—देहस्य बहिरायामात् पृष्ठतो हियते शिष्टः । उरश्चोत्क्षिप्यते तत्र कंधरा चावमृचते ॥ बाह्यायामं धनुष्कम्पं ध्रुवते वेगिनं च तम् ॥ (अष्टांगसंग्रह) । क्वचित् एक पार्श्व की पेशियों में अधिक तनाव उत्पन्न होकर शरीर एक पार्श्व की ओर टेढ़ा होता है; उसे पार्श्वायाम (Pleurothotonos) कहते हैं । इसका उल्लेख आयुर्वेद में नहीं है । इस तरह उपर्युक्त श्लोकों में अपतानक के जो भिन्न भिन्न तीन प्रकार वर्णन किये हैं, वे वास्तव में एक ही रोग के भिन्न भिन्न रूप हैं; तीन स्वतन्त्र विकार नहीं हैं । हनुग्रह—दाँती लगना (Lock-jaw or Trismus) । हनुग्रह इस रोग का एक प्रधान और पूर्व लक्षण है । पहले-पहल मुख की पेशियों का संकोच होता है, जिससे रोगी अपने जबड़े को खोल नहीं सकता । वायुप्रतान—पेशिसमूह (Muscles) । विष्टब्धः—निश्चलनेत्रः । भग्नपार्श्व—तीव्र संकोच के कारण जिसके पार्श्व में मानो पसली

टूटने की सी पीड़ा हो रही है । कभी कभी तीव्र सक्रोच के कारण इस रोग में पेशियाँ (विशेष करके उदर की दृढ़क पेशियाँ Rectus muscles) विदीर्ण भी होती हैं । हेतु—इस रोग का कारण एक विशेष प्रकार का दण्डाकार जीवाणु है, जिसे बैसीलस टेट्यानी (B. Tetani) कहते हैं । यह जीवाणु धोड़ा, गी इत्यादि पशुओं में मल में होने के कारण खाद्युक्त भूमि में तथा साधारणतया जमीन की ऊपरी तह में मिलता है । शरीर में इस जीवाणु का प्रवेश क्षत द्वारा होता है । जो क्षत गहरा हो, जिसमें घातुपेशियों का विदारण बहुत हुआ हो, जिसमें धूलि, गोबर, लीह, लकड़ी इत्यादि पदार्थ प्रविष्ट हुए हों, ऐसे क्षत से धनुस्तम्भ होने की संभावना अधिक होती है । ऐसे क्षत बहुधा हाडक पर तथा खेतों में जो अभिघात होते हैं उनमें बनते हैं । क्वचिन् स्त्रियों में प्रसूति या गर्भपात के क्षत से, नवजात बालकों में नाल-च्छेदन के क्षत से और बालकों में कर्णवेधन के क्षत से भी (पृष्ठ १०० देखो) अपतानक उत्पन्न होता है । नवजात बालक के रोग को 'नवजात अपतानक' (Tetanus Neonatorum) और क्षत से होने वाले रोग को 'अभिघातज अपतानक' (Traumatic Tetanus) कहते हैं । कभी कभी अभिघात के बिना भी अपतानक होना है । इसे निज या अनभिघातज (Idiopathic) कहते हैं । निज का वर्णन यहाँ प्रथम किया गया है । इस प्रकार में भी प्रायः मरण होता है, किन्तु अत्यन्त सूक्ष्म होने के कारण प्रतीत नहीं होता । संप्राप्ति—क्षत में पहुँच कर जीवाणु बड़ी तेजी से बढ़ते हैं, और साथ साथ ज्वर भी बनाते हैं । इस ज्वर का विशेष आकर्षण वातनादियों (Nerves) सुषुम्ना तथा मस्तिष्क की ओर होता है । मस्तिष्क में पहुँचने का मार्ग भी वातनादियों द्वारा होता है । इसलिये नाडी के पास या मस्तिष्क के पास जो क्षत होते हैं, उनसे अपतानक शीघ्र उत्पन्न होता है । विष मस्तिष्क में पहुँचने के पश्चात् चेष्टाघट (Motor) नादियों द्वारा शरीर की पेशियों में सक्रोच उत्पन्न करता है । विष का अमर प्रथम हनु की पेशियों पर होकर पश्चात् शरीर की सारी पेशियों पर होता है । रोग का संवय काल (Incubation period) २-१४ दिन का है । लक्षण—इस रोग का प्रधान लक्षण शरीरव्यापी आक्षेप है, जो प्रथम हनु से प्रारम्भ होते हैं । आक्षेप का आवेग हवा का झोंका, स्पर्श इत्यादि मामूली उत्तेजनाओं से भी उत्पन्न होता है । आवेग के समय पेशियों के सक्रोच से रोगी को असह्य पीड़ा होती है । उसका सारा शरीर पसीने से तर रहता है । खाने, पीने, साँस लेने में बहुत कठिनाई होती है । आक्षेप के आवेग बार बार आते हैं । आवेग कम होने पर रोगी को कुछ स्वास्थ्य मालूम होता है—गले वेगे भवेत् स्वास्थ्य सर्वेष्वाक्षेपकादिषु ॥ (चारमट) । परन्तु कुवलाविष की भाँति पूर्णतया आराम नहीं मिलता । ज्वर बहुधा नहीं होता, परन्तु कभी कभी मृत्युपूर्व थोड़ा सा ज्वर होता है । मृत्यु प्रायः हृदयावरोध, आसान्निध्य या अवसाद से होती है ।

कफपित्तान्वितो वायुर्वायुरेय च केवलः ।

कुर्यादाक्षेपकं त्वन्यं चतुर्थमभिघातजम् ॥५५॥

(आगन्तु अपतानक—) कफपित्त से युक्त वायु अथ केवल (अवेली) वायु अभिघातजन्य चौथे प्रकार का आघात उत्पन्न करती है ॥५५॥

वक्तव्य—इस श्लोक में अपतानक का आगन्तु तथा उसकी संप्राप्ति वर्णन की है । निज अपतानक केवल वायु से उत्पन्न होता है; यानि वह नानात्मज विकार है आगन्तु अपतानक केवल वायु से किंवा कफपित्तान्वित वा से भी उत्पन्न होता है । अर्थात् आगन्तु अपतानक नानात्म या सामान्यज दोनों प्रकार का हो सकता है ।

गर्भपातनिमित्तश्च शोणितातिस्त्रयाश्च यः ।

अभिघातनिमित्तश्च न सिध्यत्यपतानकः ॥५६॥

(असाध्यता—) गर्भपात, रक्तस्रावधिक्य और अभिघात (Trauma) इनसे उत्पन्न हुआ अपतानक सिद्ध नहीं होता ॥५६॥

वक्तव्य—इस श्लोक में आगन्तु अपतानक के कारण तथा उसकी असाध्यता बतलाई गई है । गर्भपातनिमित्त—इसको ईमेजी में एक्लाम्प्सिया (Eclampsia) कहते हैं इसका विशेष विवरण आगे मूढगर्भ (अ. ८) के सातें सूत्र के वक्तव्य में किया गया है । शोणितातिस्त्रयाश्च—घातव रक्तस्राव होने पर मृत्यु के पूर्व कभी कभी आक्षेप उत्पन्न होते हैं—If the haemorrhage is severe, death ensues from Syncope The patient gasps his respirations become quick and sighing and death ensues after perhaps a few convulsive twitches of the limbs (Rose and Carless Manual of Surgery) वास्तव में यह अपतानक नहीं है । अपतानक (Tetanus) रोग स्वाभाविक ही असाध्य या कष्टसाध्य है । बच्चों में यह प्रायः असाध्य होता है । अभिघात के पश्चात् शीघ्रता और तीव्रता के साथ रोग की उत्पत्ति, शरीरव्यापी आक्षेप, तीव्र ज्वर, निद्रानाश, प्रलाप, तिर्यङ्दृष्टि—ये असाध्यता के लक्षण हैं । इसके विपरीत साध्यता के लक्षण होते हैं ।

अधोगमाः सतिर्यग्गा धमनीरूर्ध्वदेहगाः ।

यदा प्रकुपितोऽत्यर्थं मातरिभ्वा प्रपद्यते ॥५७॥

तदाऽन्यतरपक्षस्य सन्धियन्धान् विमोक्षयन् ।

दन्ति पक्ष तमाहुर्हि पक्षाघातं भिषग्वराः ॥५८॥

यस्य कृत्स्नं शरीरार्धमकर्मण्यमचेतनम् ।

ततः पतत्यसून् चाऽपि जहात्यनिलपीडितः ॥५९॥

शुखवातहतं पक्षं कृच्छ्रसाध्यतमं विदुः ।

साध्यमन्येन संसृष्टमसाध्यं क्षयहेतुकम् ॥६०॥

(पक्षाघात—) जब (एक तरफ की) अधोगामी, तिरछी और ऊर्ध्वगामी धमनियों में अत्यन्त कुपित हुई वायु प्राप्त होती है ॥५७॥ तब वह वायु दूसरी तरफ के सन्धिवर्जों को (अपने गतिकेंद्रों—Motor centre से) अलग कर (विमोक्षयन्) उस पक्ष का घात करती है; इस रोग को भिषग्धेष्ट पक्षाघात कहते हैं ॥५८॥ जिसका पूरा आधा शरीर निकम्मा और संवेदनाविरहित हो जाता है, वह

पुपीहित मनुष्य (सदा के लिये शय्या पर) पड़ा रहता है या हों को त्याग देता है ॥५९॥ (मागोंवरण के कारण कुपित) वायु से जो पक्षाघात होता है, उसको कष्टसाध्य समझते हैं। (पित्तादि अन्य दोषों से) संसृष्ट वायु से होता है, उसको भी समझते हैं। जो धातुक्षय के कारण (कुपित वायु से) पक्ष होता है, उसको असाध्य समझते हैं ॥६०॥

वक्तव्य—पक्षाघात को पक्षाघात, पक्षाघात, अर्धोर्गवायु र अंग्रेजी में हेमिप्लेजिया (Hemiplegia) कहते हैं। अर्धे अंग का घात होता है, अर्थात् रोगी अपनी श्रानुसार अर्ध शरीर की पेशियों का संकोच नहीं कर सकता, इस काम नहीं करता, बोलने में हलका होती है तथा संवेग में भी फर्क आ जाता है—कुर्वाभेद्यनिवृत्ति हि रजं वाक्पलमेव च ॥ (चरक)। जब घात हस्तपादादि केवल एक अंग में होता है, तब उसे एकांगरोग कहते हैं—पादं संकोचयेत्कं हस्तं वा तीक्ष्णमुत्तु । एकांगरोगं त विषाद ॥ (चरक)। एकांगरोग को अंग्रेजी में मोनोप्लेजिया (Monoplegia) कहते हैं। जब सर्वशरीर का घात होता है, तब सर्वांगरोग कहते हैं—सर्वांगं संवेदेजन् । (चरक)। सर्वांगरोग को द्वाय-जिया (Diplegia) कहते हैं। हेतु—पक्षाघात तथा अन्य प्रकार के घात (Paralysis) फिरेंग या आतृशक, रोग, पृष्ठरोग, वातरक्त, सीसविष, धमनीदार्प्य, अथेरोमा (Atheroma, धमनी प्राचीर का रोग), मस्तिष्क के अर्बुद, र पर आघात, मद्य आहार और व्यायाम का अतिसेवन, त्यादि कारणों से उत्पन्न होते हैं। पुरुषों में पक्षाघात अधिक होता है, और इसमें कुछ कुलजप्रवृत्ति भी होती है। संप्राप्ति—शरीर के समस्त अंगों के साथ मस्तिष्क का संबंध नाड़ियों द्वारा होता है। मस्तिष्क समस्त शरीर का शासक है। बृहत् मस्तिष्क के दो विभाग होते हैं। दाहिना विभाग शरीर के दाहिने पक्ष पर और बायाँ विभाग शरीर के दाहिने पक्ष पर शासन करता है। प्रत्येक विभाग में शरीर के प्रत्येक अंग के लिये और विशेष काम के लिये विशेष स्थान होते हैं, उन्हें केन्द्र (Centro) कहते हैं। बोलने का केन्द्र केवल एक होता है और वह बाईं ओर रहता है। परन्तु जो लोग बच्चे होते हैं, उनमें यह केन्द्र दाहिनी ओर रहता है। इन अन्द्रों से जो घेष्टावह तार निकलते हैं, वे सुषुम्ना में मध्य-एखा को पार कर दूसरी ओर की नाड़ियों के उत्पत्तिस्थानों में पहुँचते हैं। उपर्युक्त फिरेगादि कारणों से शरीर की धमनियाँ भंगुर या विकृत होती हैं, जिससे वे जल्दी फट सकती हैं या उनमें रक्त जल्दी जम सकता है। जब मस्तिष्क के किसी विभाग में रक्तवाहिनी फटकर खून बहता (Haemorrhage) है, या रक्तवाहिनी में रक्त जम जाता (Thrombosis) है, या अन्तःशल्य (Embolus) के कारण रक्त का बहाव बन्द हो जाता है, तब मस्तिष्क का वह भाग स्वकर्म-हीन होता है। इस खराबी का परिणाम यह होता है कि जिसका संबंध मस्तिष्क से टूट गया (विमोक्षयन्) उस अंग का घात या वध होता है; उसमें इच्छानुसार गति नहीं होती तथा उसी की संवेदना मस्तिष्क तक नहीं पहुँचती। जब आधा धड़ बेकाम होता है तब अर्धोर्ग कहते हैं। जब

एक हाथ या एक पैर या आधा चेहरा बेकाम होता है, तब एकांगवध कहते हैं। जब दोनों पैर बेकाम होते हैं, तब पदगु (Paraplegia) कहते हैं। एक तरफ के मस्तिष्क के विभाग में वातविकृति होने से दूसरे (अन्यतर) पक्ष का घात क्योंकि होता है, इसका कारण ऊपर के विवरण से स्पष्ट होगा।

वायुरुध्वं मजेत् स्थानात् कुपितो हृदयं शिरः ।
शरीरं च पीडयत्यङ्गान्याक्षिपेन्नमयेच्च सः ॥६१॥
निमीलिताक्षो निश्चेष्टः स्तब्धाक्षो वाऽपि कूजति ।
निश्चञ्छासोऽथवा कृच्छ्रादुच्छ्वासश्चचेतनः ॥६२॥
स्वस्थः स्याद्दृढये मुक्ते ह्यावृते तु प्रमुह्यति ।
कफान्वितेन वातेन क्षेयं पयोऽपतन्त्रकः ॥६३॥

(अपतन्त्रक—) कुपित वायु अपने स्थान से ऊपर की ओर हृदय में प्रवेग कर शिर तथा कनपटियों में पीड़ा और अंगों में संकोच तथा टेढ़ापन उत्पन्न करती है ॥६१॥ (इससे मनुष्य) आँखें मूढ़ लेता है, निश्चेष्ट रहता है अथवा निश्चल आँखों से देखता है, (कनूतर की भाँति) कूजन करता है, साँस रोक लेता है या कष्ट से साँस लेता है और मुर्दा (सा) होता है ॥६२॥ हृदय वायु से निर्मुक्त होने पर स्वस्थ हो जाता है और वायु से आवृत होने पर फिर अस्वस्थ होता है। यह अपतन्त्रक रोग कफयुक्त वात के कारण उत्पन्न होता है, ऐसा समझना चाहिये ॥६३॥

वक्तव्य—अपतन्त्रक रोग को हिस्टीरिया (Hysteria) कहते हैं। पाश्चात्य देशों में पहले यह समझा जाता था कि हिस्टीरिया गर्भाशय (Hysteria—गर्भाशय) की खराबी से होता हो। परन्तु यह भ्रम है। यह रोग पुरुषों तथा स्त्रियों में होता है। अतः हिस्टीरिया के लिये योपापस्मार शब्द का जो प्रयोग देशी भाषा में हो रहा है, वह अशुद्ध है। साधारणतया स्त्रियों में यह रोग अधिक दिखाई देता है; परन्तु गत महा-युद्ध के समय अगाड़ी के सैनिकों में बहुत दिखाई देता था। यह रोग भय, चिन्ता, शोक, निराशा, मानसिक आघात, मानसिक दुर्बलता, आकस्मिक दुर्घटनाएँ इत्यादि कारणों से उत्पन्न होता है। कुशिक्षा, भूत चुड़ैल पर विश्वास इत्यादि कारणों से यह रोग और भी बढ़ जाता है। यह एक विचित्र रोग है, जिसमें अनेक प्रकार के लक्षण दिखाई देते हैं। कभी रोगी हँसता है, कभी रोता है, कभी बेहोश होता है, कभी पेट में वायुगोला सा उठता है, कभी अर्धोर्ग या अर्द्धित के लक्षण होते हैं, कभी हिचकी आती है तो घण्टों तक आती है, कभी बोलना बंद कर देता है। संक्षेप में जितने मानवी रोग हैं, उनमें से किसी भी रोग के लक्षण हो सकते हैं। परन्तु वास्तव में शरीर के किसी भी संस्थान में खराबी नहीं दिखाई देती। वाग्भट अपतन्त्रक और अपतानक रोग एक मानते हैं—कपोत इव कूजेच्च निस्संशः सोऽपतन्त्रकः । स एव चापताना-ख्यः ॥ (अष्टांगसंग्रह)। दृढबल भी चरक में एकीय मत से दोनों का अभेद मानते हैं—वायुना दारुणं प्रादुरेके तदपतानकम् ॥ (सिद्धि स्थान, अ. ९)। चरकमतानुसारी माधवाचार्य भी दोनों में अभेद मानते हैं। परन्तु सुश्रुत के अनुसार अपतानक और अपतन्त्रक स्वतन्त्र रोग मानना उचित है।

में सोने से, नीचे या ऊँचे (तकिया पर सिर) रखने से, तिरछा या ऊपर की ओर देखने से मन्थास्तम्भ उत्पन्न कर्त्ती है ॥६४॥

घक्तव्य—मन्थास्तम्भ (Torticollis) उर-कर्णमूलिका (Stereo mastoid) पेगी के सकोच से उत्पन्न होता है। यह सकोच वातज (जैसा कि धनुस्तम्भ के पूर्वरूप में होता है), आमवातज (Rheumatic) (जैसा कि सोते समय पसीने पर ग्रीवा में ठंडी वायु लगने से होता है), जन्मज (Congenital) (जैसा कि जन्म के समय पेगी पर आघात होने से होता है), और आक्षेपयुक्त (Spasmodic) ऐसा चार प्रकार का होता है।

गर्भिणीसूतिकायालवृद्धहीनेष्वसूक्ष्मत्वे ।
उधैर्व्याहरतोऽत्यर्थं खादतः कठिनानि च ॥६५॥
हसतो जुम्भतो भाराद्विपमाच्छयनादपि ।
शिरोनासौष्ठुचिबुकललाटेक्षणसन्धिगः ॥६६॥
अर्दयित्वाऽनिलो घक्रमर्दितं जनयत्यतः ।
घक्रीमघति वक्रार्धे ग्रीवा चाप्यपवर्तते ॥६७॥
शिरश्चलति वाक्सङ्गो नेत्रादीनां च वैकृतम् ।
ग्रीवाचिबुकदन्तानां तस्मिन् पार्श्वे तु घेदना ॥६८॥
यस्याग्रजो रोमहर्षो घेपथुर्नेत्रमाविलम् ।
वायुरूध्वं त्वचि स्वापस्तोदो मन्थाहनुग्रहः ।
तमर्दितमिति प्राहुर्व्याधिं व्याधिविशारदाः ॥६९॥
क्षीणस्यानिमिषाक्षस्य प्रसक्तोऽव्यक्तमापिणः ।
न सिध्यत्यर्दितं वा(गा)ढ त्रिवर्षं घेपनस्य च ॥७०॥

(अर्दित—) गर्भिणी स्त्रियों में, प्रसूता स्त्रियों में, बालकों में, वृद्धों में रक्त का संचय होने पर ठंडे स्वर से बोलने से, अति कठिन पदार्थ खाने से ॥६५॥ हँसने और जँभाई सेने से, विषम थोका उठाने से, विषम शयन पर सोने से शिर, नासा, होंठ, कपोल, ललाट और नेत्रसंधि में स्थित हुई वायु ॥६६॥ (कुपित होकर) मुख को पीड़ित करती है, अतः अर्दित उत्पन्न होता है। (लक्षण—) इसमें आधा चेहरा बाँका होता है, ग्रीवा भी टेढ़ी होती है ॥६७॥ शिर चलायमान होता है, वायु का ठीक निर्गम नहीं होता, नेत्रादि (भ्रूयश्चादि) में विकृति होती है, तथा जिस पार्श्व में अर्दित होता है उस पार्श्व की ग्रीवा, कपोल और दाँतों में पीड़ा होती है ॥६८॥ (पूर्वरूप) रोंगटे खड़े होता, कम्प, नेत्र से मलिन पानी गिरना, ऊर्ध्ववात, त्वचा में सुन्नता, नाना प्रकार की पीड़ा, मन्थास्तम्भ और हनुग्रह—ये इसके पूर्वरूप होते हैं। ऐसी व्याधि को विद्वान् वैद्य अर्दित कहते हैं ॥६९॥ जो सीधा है, जो आँख बंद नहीं कर सकता, जो बड़े कष्ट से बोलता है, जो कम्पयुक्त है—ऐसे मनुष्य का तीन साल का पुराना अर्दित बिलकुल सिद्ध नहीं होता ॥७०॥

घक्तव्य—विपमाच्छयनात्—विपमादुपधानात् ॥ (अष्टांगसंग्रह) म्यूनाधिक मोटा तकिया सिर के नीचे रखने से गिठेनामौष्ठचिबुकललाटेक्षणसन्धिग—इन स्थानों में विचारक वाली वायु। आधुनिक शरीरकार्यविज्ञान से यह वर्णन इस विभाग में चेष्टा उत्पन्न करने वाली नाड़ी का है। इस मॉलिकी नाड़ी (Facial nerve) कहते हैं। यह मस्तिष्क की सातवीं नाड़ी है। प्रत्येक मुखार्ध के लिये एक स्वतन्त्र नाड़ी है। एक तरफ की नाड़ी का घात होने से अर्दित (Facial Palsy Bell's paralysis) उत्पन्न होता है। इसे 'एकाग्राम' (अष्टांगसंग्रह) तथा व्यावहारिक भाषा में 'छट्वा' कहते हैं। अर्दित पक्षाघात में होता है। इसके अतिरिक्त लोहित ज्वर (Scarlet Fever), रोहिणी (Diphtheria) प्रसूतिज्वर, जलमग्रास, धनुस्तम्भ, कक्षा (Herpes) मध्यकर्णगोथ पसीने पर हवा लगना, खोपड़ी की जड़ का भंग, आघात, कर्णमूलिक ग्रंथिगोथ इत्यादि कारणों से भी अर्दित उत्पन्न होता है। माधवनिदान में 'गर्भिणी सूतिका' यह श्लोकार्थ नहीं है। अष्टांगसंग्रह और अष्टांगहृदय में भी इस अर्थ का कोई पाठ नहीं है। चरकसंहिता में एतद्वत् अर्दित का अर्थ 'मुखार्धघातयुक्त पक्षाघात वा मुखार्धघात' करते हैं—नधै तस्मिन् मुखार्धे वा केवले स्वात्तर्दितम् ॥ (चिकित्सा वातव्याधि)।

पार्श्वप्रत्यङ्गुलीनां तु कण्डरा याऽनिलार्दिता ।
संक्कश्लेषनिगृहीयाद्गृध्रसीति हि सा स्मृता ॥७१॥
(गृध्रसी—) एही विभाग में अँगुलियों की वात से पीड़ित कण्डरा जब अधोपाखा का प्रसारण रोकती है, तब उसे गृध्रसी कहते हैं ॥७१॥

घक्तव्य—गृध्रसी (Sciatica) रोग गृध्रस्या नाड़ी (Sciatic Nerve) में पीड़ा होने से होता है। यह नाड़ी अधोपाखा के पश्चिम विभाग में नितम्ब से पैर के तल तक फैली हुई है। इस नाड़ी में वातरक्त, मधुमेह, नितम्बसन्धिषोथ, पसीने पर ठंड लगना, सकल कब्ज, स्त्रियों में बीजप्रधि (Ovary) के अर्बुद, आघात, मोच इत्यादि कारणों से पीड़ा उत्पन्न होती है। यह पीड़ा नितम्ब से लेकर नीचे एही तक होती है। रुडबल ने इसलिये चरकसंहिता में लिखा है—स्त्रिपूर्वाकटिगृध्रोरुनानुजवापद क्रमात्। गृध्रसी स्तम्भम्वनादैर्गृह्णति स्पन्दते मुहुः ॥ (वातचिकित्सा)। मवज्ज—कहीं कहीं 'सक्कश्लेष' ऐसा भी पाठ है, वह भी ठीक हो सकता है; क्योंकि कभी कभी यह विकार दोनों टाँगों में भी एक समय हुआ करता है। कण्डरा—नाड़ी के अर्थ में कण्डरा शब्द का प्रयोग है।

तल प्रत्यङ्गुलीनां तु कण्डरा यादुपृष्ठत ।
धाहो कर्मक्षयकरी विश्वाचीति हि सा स्मृता ॥७२॥
(विश्वाची—) बाहु पृष्ठ से लेकर अँगुलियों के तल तक जो कण्डरा (वाताभिभूत होने पर) बाहुओं के (आकुचन, प्रसारणादि) कर्मों का संचय करती है, वह विश्वाची है ॥७२॥

घक्तव्य—विश्वाची भुजानाड़ीजाल (Brachial

as) की विकृति से उत्पन्न होती है । इसको Brachial
lysis, Erb's paralysis या Mono plegia Brach-
कह सकते हैं ।

शोणितजः शोफो जानुमध्ये महारुजः ।

ः क्रोष्टुकपूर्वं तु स्थूलः क्रोष्टुकमूर्ध्ववत् ॥७३॥

(क्रोष्टुर्कार्पा—) वात और रक्त से उत्पन्न हुआ,
त पीड़ा देने वाला, शृगाल मस्तक के समान मोटा जो
जानुसंधि में उत्पन्न होता है, वह क्रोष्टुक कार्पा है ॥७३॥

ः कट्यां स्थितः संक्लृप्तः कण्डरामाक्षिपेद्यदा ।

स्तदा भवेज्जन्तुः, पद्भुः सक्लृष्टोर्ध्वोर्वधात् ॥७४॥

मनू वेपते यस्तु खञ्जमिव च गच्छति ।

यखञ्जं तं विद्यान्मुक्तसन्धिप्रवन्धनम् ॥७५॥

(खञ्ज और पद्भु—) कटि में स्थित हुई वायु जब सक्लृप्ति

कण्डरा का वध करती है, तब मनुष्य खञ्ज (विकल गति)

गता है । जब दोनों स्थितियों का घात होता है, तब पद्भु

गता है ॥७४॥ (कलाय खञ्ज—) जो चलने के प्रारम्भ

पिता है, चलते समय जो लड़खड़ाता है वह जिसके संधि

ठीले पड़ गये हैं ऐसा कलायखञ्ज नामक रोग है ॥७५॥

वक्तव्य—खञ्ज, कलायखञ्ज और पद्भु ये अधो-

रगों के विकार हैं । खञ्ज—Mono plegia Cruralis ।

-Diplegia । कलायखञ्ज—Lathyrism । यह रोग

यजाति की एक विशेष दाल (अक्ष—Viscia Sativa)

गातार सेवन से होता है, ऐसी शास्त्रज्ञों की राय है (पृष्ठ

देखो) । परन्तु अभी तक कोई निश्चय नहीं हुआ ।

न—गमनारम्भे ।

स्ते तु विपमे पादे रुजः कुर्यात्समीरणः ।

कण्टक इत्येव विज्ञेयः खुड(ल)काश्रितः ॥७६॥

(वातकण्टक—) ऊँची-नीची जगह में पाँव रखने से

में आश्रित हुई वायु (पाँव में) पीड़ा करती है, वह

कण्टक व्याधि है ॥७६॥

योः कुरुते दाहं पित्तासृक्सहितोऽनिलः ।

शेषतश्चूर्णमणात् पाददाहं तमादिशेत् ॥७७॥

(पाददाह—) पित्त और रक्त से मिली हुई वायु दोनों

में विशेष करके चलते समय जलन पैदा करती है, उसे

दाह कहते हैं ॥७७॥

यतश्चरणौ यस्य भवतश्च प्रसुप्तवत् ।

दहर्षः स विज्ञेयः कफवातप्रकोपजः ॥७८॥

(पाददहर्ष—) जिसके दोनों पाँव हर्षयुक्त और सुन्न होते

वह कफवातप्रकोप से उत्पन्न हुआ पाददहर्ष नामक

है ॥७८॥

सदेशस्थितो वायुः शोषयित्वांसंयन्धनम् ।

राश्याकुञ्चय तत्रस्थो जनयत्यववाहुकम् ॥७९॥

(अंसगोप और अववाहुक—) स्कन्धप्रदेश में स्थित
हुई वायु अंस के बंधनों को शोषण करके (अंसगोप नामक
व्याधि उत्पन्न करती है) । वही स्थित हुई वायु शिराओं को
सिकोड़कर अववाहुक उत्पन्न करती है ॥७९॥

वक्तव्य—इस श्लोक के प्रथम श्लोकार्ध में 'अंसगोप' का
वर्णन है और दूसरे श्लोकार्ध में 'अववाहुक' का वर्णन है ।
वाग्भटमतानुसारी कुछ टीकाकार संपूर्ण श्लोक में अववाहुक
का वर्णन है, ऐसा मानते हैं—असमूलस्थितो वायुः शिराः संकोच्य
तदगाः । वाहुपर्यदिनहर जनयत्यववाहुकम् ॥ (अष्टांगसंग्रह) ।
परन्तु यह योग्य नहीं है; क्योंकि आगे शरीरस्थान के
सिरान्यधविधि नामक अध्याय में दोनों का स्वतन्त्र उल्लेख
मिलता है—वाहुशोषाववाहुकयोरप्येके वदन्यंसयोरन्तरे ।

यदा शब्दवहं स्रोतो वायुरावृत्य तिष्ठति ।

शुद्धः श्लेष्मान्वितो वाऽपि वाधिर्यं तेन जायते ॥८०॥

(वाधिर्य—) शुद्ध अथवा कफ से मिली हुई वायु जब
शब्दवाहिनी धमनी में अवस्थान करती है, तब उससे बहरापन
उत्पन्न होता है ॥८०॥

हनुशङ्खशिरोग्रीवं यस्य भिन्दन्निवानिलः ।

कर्णयोः कुरुते शूलं कर्णशूलं तदुच्यते ॥८१॥

(कर्णशूल—) जिसकी हनु, कनपटी, सिर और ग्रीवा
इन स्थानों में भेदन करती हुई वायु कान में तीव्र पीड़ा
करती है, उसे कर्णशूल कहते हैं ॥८१॥

आवृत्य सकफो वायुर्धमनीः शब्दवाहिनीः ।

नरान् करोत्यक्रियकान्मूकमिन्मिनगद्गदान् ॥८२॥

(मूकत्व, मिन्मिनत्व और गद्गदत्व—) कफयुक्त वायु
शब्दवह धमनियों का अवरोध करके मनुष्यों को (उच्चारण
के कार्य में) किञ्चित् असमर्थ कर मूक, मिन्मिन और गद्गद
कर देती है ॥८२॥

वक्तव्य—इस श्लोक में उच्चारण के दोष वर्णन किये
हैं । मूक—गूँगा, जो श्रोल नहीं सकता । मिन्मिन—जिसका
उच्चारण नासा में (अनुनासिक) होता है । गद्गद—जिसका
उच्चारण अल्प और कट से होता है ।

अधो या वेदना याति वर्चोमूत्राशयोत्थिता ।

भिन्दतीव गुदोपस्थं सा तूनीत्यभिधीयते ॥८३॥

गुदोपस्थोत्थिता सैव प्रतिलोमविसर्पिणी ।

वेगैः पक्काशयं याति प्रतितूनीति सा स्मृता ॥८४॥

(तूनी और प्रतितूनी—) पक्काशय (वर्चस्थान) और
मूत्राशय से उठी हुई वेदना जो नीचे की ओर गमन करती
हुई गुदा और लिंग (शिख या भग) को मानो भेदन करती
है वह तूनी नामक (वातव्याधि) है ॥८३॥ गुद और उपस्थ
(भग और शिख) से उठी हुई वही वेदना जब उलटी
(ऊपर को) गमन करती हुई वेगों से पक्काशय (और
मूत्राशय) में पहुँचती है, तब उसे प्रतितूनी कहते हैं ॥८४॥

वक्तव्य—तूनी और प्रतितूनी संचरण दिशा के अनु-
सार किये हुए शूल (Colic) के दो भेद हैं । जो शूल पक्का-
शय या मूत्राशय या दोनों से नीचे की ओर गुदा या उपस्थ

१ सक्लृप्तः २ चक्षुःकमलः ३ हृष्यते चरणौ यस्य भवेतां चापि
कौ. ४ शोषयित्वा सव० ५ उत्पन्ना०

या दोनों में घला जाता है, जैसे कि वृक्कूल (Renal Colic) में होता है, वह तूनी है। जब शूल का स्वर ऊपर की ओर होता है, जैसा कि कभी कभी आन्त्रशूल में देखा जाता है, तब उसे प्रतिवृत्ती कहते हैं।

साटोपमत्युग्ररुजमाध्मातमुदरं भृशम् ।
आध्मानमिति जानीयाद्वोर वातनिरोधजम् ॥८५॥

(आध्मान—) आटोप और तीव्र पीड़ा से युक्त, (मशक की भाँति) खूब फूला हुआ उदर (पकाशय) आध्मान समझना चाहिये। यह घोर व्याधि अधोवात का अवरोध होने से होती है ॥८५॥

वक्तव्य—आटोप—गुडगुड शब्द, Borborygmus—आटोपो गुडगुडाशब्द प्रोक्तो जठरमभव ॥ (भावप्रकाश) । आध्मान आन्त्र में वात (Gas) का संचय होने से उत्पन्न होता है। अंग्रेजी में इसको टिम्पेनाइटिज (Tympanites) या मिटिऑरिज्म (Metéorism) कहते हैं।

विमुक्तपार्श्वहृदयं तदेवामाशयोत्थितम् ।
प्रत्याध्मानं विजानीयात् कफव्याकुलितानिलम् ॥८६॥

(प्रत्याध्मान—) पार्श्वहृदयपीड़ाविरहित आमाशय से उठी हुई वही (व्याधि) प्रत्याध्मान नाम से समझनी चाहिये। यह कफावृत वात से होती है ॥८६॥

वक्तव्य—विमुक्तपार्श्वहृदय—जिसमें छाती के दोनों पार्श्व और हृदयविभाग पीड़ा से विरहित हों—आमाशयसमुत्पत्तेन प्रत्यासत्त्या पार्श्वहृदययोरपि वेदनाशङ्कानिरासार्थमाह—विमुक्त्यादि ॥ (मधुकोशव्याख्या) । कफव्याकुलितानिलम्—कफव्याकुलित(आवृत)वातजम् ॥ प्रत्याध्मान आमाशय में वायु (Gas) संचय होने से होता है। इसे ग्यास्ट्रो टिम्पनाइटिज (Gastro tympanites) कहते हैं।

अष्टीलावद्धनं ग्रन्थिमुख्यमायतमुन्नतम् ।
वाताष्टीलां विजानीयाद्वहिर्मागवरोधिनीम् ॥८७॥
एनामेव रुजायुक्तां वातविण्मूत्ररोधिनीम् ।
प्रत्यष्टीलामिति वदेज्जठरे तिर्यगुत्थिताम् ॥८८॥

इति सुश्रुतसंहितायां निदानस्थाने वातव्याधिनिदान नाम प्रथमोऽध्यायः ॥१॥

(वाताष्टीला—) अष्टीला के समान ठोस, ऊपर की पैली हुई, उन्नत, और बाहर के मार्ग को रोकने वाली ग्रन्थि को वाताष्टीला समझना चाहिये ॥८७॥ (प्रत्यष्टीला—) पेट में तिरछी उठी हुई, अधोवायु मल और मूत्र को रोकने वाली (और विशेष करके) पीड़ा देने वाली इसी ग्रन्थि को प्रत्यष्टीला कहना चाहिये ॥८८॥

वक्तव्य—अष्टीला—एक प्रकार का पत्थर—उत्तरापथे दीर्घवर्तुलपाणविवेक इत्येक, चर्मकारणां वर्तुलदीर्घा लौही भाष्यरि त्यपरे ॥ (इल्लहण) । वहिर्मागवरोधिनीम्—वातविण्मूत्ररोधि नीम् । ग्रन्थि—ग्रन्थ्याकार वृत्तोन्नत शोफ । जठरे—उदरगुहा में । वाताष्टीला और प्रत्यष्टीला वास्तव में एक विकार है। वाताष्टीला में वेदना उत्पन्न होने पर उसे प्रत्यष्टीला कहते हैं। ये दोनों वातविकार चरक और वाग्भट में नहीं मिलते।

१ विमुक्तपार्श्व २ अष्टीलावद्धन

उत्तरस्थान के मूत्राघातप्रतिषेध अध्याय में वाताष्टीला न मूत्राघात का एक भेद है। यह रोग इस वाताष्टीला से है और बहुधा Enlargement of Prostate होगा। अध्याय की वाताष्टीला और प्रत्यष्टीला गुदनालिका या र्तु का अर्बुद (Cancer of the rectum or Prostate) हो सकता है।

इति भास्करशर्मणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामायुर्वेदरसस्वरीणि सुश्रुतभाषाटीकायां निदानस्थाने वातव्याधिनिदान नाम प्रथमोऽध्यायः

द्वितीयोऽध्यायः ।

अथातोऽर्शसां निदानं व्याख्यास्यामः । य वाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से आगे अर्शों के निदान का व्याख्यान है, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

वक्तव्य—अर्श—दोषों के कारण नासादि विविध की त्वचा में उत्पन्न हुए मांसाङ्कुर, भर्शोसीत्यधिसविकाण (चरक) । अर्श का यह भाधारण अर्थ है, और इस अर्थ अर्श को पॉलिपस (Polypus) कहते हैं। परन्तु जो मांसाङ्कुर गुदा में उत्पन्न होते हैं तब राहमार की गुदमार्ग का निरोध करके रोगी की हिंसा करते हैं, इस इन्हें 'अर्श' कहते हैं—अरिवत् प्राणान् शृणाति हिनस्ति इति वृषोदरादिपाठाभिरुक्तिमाहुः । यह अर्श का एकदेशीय विशेष अर्थ है और इस अर्थ से अर्श को हीमोराइड्स पाइल्स (Haemorrhoids or Piles) कहते हैं। अध्याय में साधारण तथा विशेष दोनों प्रकार के अर्शों निदान वर्णन किया है। प्रथम विशेष अर्श के भेद करते हैं—

पङ्कशोसि भवन्ति वातपित्तकफशोणितसर्पा पातैः सहजानि चेति ॥२॥

वातजन्य, पित्तजन्य, कफजन्य, शोणितजन्य, सर्पि जन्य और सहज ऐसे छ प्रकार के अर्श होते हैं ॥२॥

वक्तव्य—सहज और जन्मोत्तरकालज ऐसे अर्श के प्रधान विभाग हैं। समासस्तु द्विविधान्यर्शोसि सहजानि जन्मोत्तरकालानि च ॥ (अष्टांगसंग्रह) । इस सूत्र में जो छ प्रकार निर्दिष्ट किये हैं उनमें से पहले पाँच प्रकार जन्मोत्तरकाल अर्श के हैं। चरक और वाग्भट में इसके छ प्रकार वर्णन किये हैं, क्योंकि वहाँ संसर्ग स्वतन्त्र प्रकार माना गया है। यहाँ संसर्ग का समावेश 'सहजात' में ही किया गया है।

तत्रानात्मयतां यथोक्तैः प्रकोपरैर्विरुद्धाध्यक्षी प्रसङ्गोत्कटकासनपृष्ठयानवेगविधारणादिभि विशेषैः प्रकुपिता दोषा एकशो द्विशः समस्त शोणितसंहिता या यथोक्त प्रकृताः प्रधानधमन रनुप्रपधाधो गत्या गुदमागम्य प्रवृष्य शुक्लं मांसप्ररोहाजनयन्ति विशेषतो मन्दाग्नेः, तत्र

एकाष्टोपललोष्ठवस्त्रादिभिः शीतोदकसंस्पर्श-
नाद्वा कन्दाः परिवृद्धिमाप्तादयन्ति, तान्यर्शासीत्या-
क्षते ॥३॥

घणमभ (२१ वा अध्याय सूत्रस्थान) अध्यायोक्त प्रको-
पकारणों से तथा विरुद्धासन, भोजन पर भोजन, अति-
सेवन, उत्कटकासन, (अश्व, वृष, उष्ट्रादि की) पीठ पर
वारी करना, वेगविधारण इत्यादि विशेष कुपथ्यों से कुपित
ए अनात्मवान् मनुष्यों के दोष एक एक, दो दो, तीनों तथा
कसहित अनेक प्रकार से प्रसारित हुए प्रधान धमनियों में
वेग कर नीचे की ओर गुदस्थान में प्राप्त होते हैं, और
गुदा की त्रि) वलि को वृद्धि कर मांसप्ररोह (अर्थात्
स्ते) उत्पन्न कर देते हैं । विशेष करके (मांसप्ररोह की
वृद्धि) मन्द अग्निवाले मनुष्य में (अधिक हुआ करती
। तथा तृण, काठ, पत्थर, डेला, वस्त्र इत्यादि (की
गाड़) से, अथवा ठंडे जल (तथा शीत और आर्द्र भूमि
तादि) के संस्पर्श से वे मस्से परिवृद्धि को प्राप्त हो जाते हैं;
नको (पूर्वाचार्य) अर्श (अर्थात् यवासीर) कहते हैं ॥३॥

वक्तव्य—अनात्मवान्—मन्दकर्म या आलसी । इसी
र्य से आगे चिकित्सास्थान के ३६ वें अध्याय में अनात्म-
वान् शब्द का प्रयोग किया है—अनात्मवन्तः पशुवद् भुजन्ते येऽप्र-
णतः । रोगानीकस्य ते मूलमजीर्णं प्राप्नुवन्ति हि ॥ Leading a
sedentary life । उत्कटकासन—कठिन आसन पर बैठना,
हवा 'गुदपाष्णीसमायोगः प्राहुत्कटकासनम्' । भाषा में 'उकिट्ट'
ठना । घरक और वाग्भट में लिखा है—तथोत्कटकविषम-
ठिनासनसेवनात् । वेगविधारण—मल, मूत्र और वायु के उत्पन्न
गों को रोकना । उपर्युक्त कारणों के अतिरिक्त वेगोदीरण,
वाहण की जिनमें आवश्यकता हो ऐसे विकार यथा गुद-
नेरोध, मूत्राशमरी, अष्टीलावृद्धि (Enlarged prostrate)
इत्यादि यकृत विकार, यकृदाल्युदर, जलोदर, पुराना मला-
रोध इत्यादि कारणों से भी अर्श उत्पन्न होते हैं । स्त्रियों में
इन कारणों के अतिरिक्त सगर्भावस्था, गर्भाशय के अर्बुद,
गर्भाशय का अपसरण इत्यादि कारणों से अर्श उत्पन्न होते
। प्रधानधमनीः—अधोगामी दश धमनियों में । अर्श की
प्राप्ति—अर्श मलाशय की शिराओं की विकृति है । आन्त्र
की शिराएँ चौड़ाई की ओर रहती हैं । परन्तु मलाशय की
शिराएँ लम्बाई की ओर होती हैं । इसके अतिरिक्त उनमें
क्वाट (Valve) नहीं होते तथा उनके चारों ओर कोई
मजबूत आधार भी नहीं होता । अतः मल त्यागने से पहले
और पीछे, प्रवाहण करते समय तथा उपर्युक्त कारणों से इनमें
रक्त भर जाता है । यदि उपर्युक्त कारण चिरकाल तक
हैं तो सदा के लिये शिराएँ फूलकर मस्से बन जाते हैं । इस
रोग की उत्पत्ति में कुलजप्रवृत्ति भी होती है—तत्रादिवलप्रवृत्ता ये
शुक्रशोणितदोषान्वयाः कुष्ठार्शःप्रभृतयः ॥ (सूत्र, अ. २४) ।
पाश्चात्य वैद्यक में अर्श की कुलजप्रवृत्ति नहीं मानी जाती ।
परन्तु यह मत असत्य है, क्योंकि अर्श में जिस प्रकार की
शिराविकृति (शिराकुटिलता—Varicosity) होती है उस

प्रकार की शिराविकृति उत्पन्न होने के लिये परंपराप्राप्त
शिराओं की रचना और शिराओं की दीवार की कमजोरी
आदिकारण होता है । (१४६ पृष्ठ देखो) । 'शीतोदक'
इत्यादि—ये अर्श की उत्पत्ति के कारण नहीं हैं, परन्तु
उत्पन्न हुए अर्श के मस्सों में प्रकोप या क्षोभ उत्पन्न
करने के कारण हैं ।

तत्र स्थूलान्त्रप्रतिबद्धमर्धपञ्चाङ्गुलं गुदमाहुः,
तस्मिन् वलयस्तिष्ठोऽध्यर्धाङ्गुलान्तरसंभूताः प्रवा-
हणी विसर्जनी संवरणी चेति ॥४॥

चतुरङ्गुलायताः; सर्वास्तिर्यगेकाङ्गुलोच्छ्रिताः ।

शङ्खावर्तनिभाश्चापि उपर्युपरि संस्थिताः ॥५॥

गजतालुनिभाश्चापि वर्णतः संप्रकीर्तिताः ।

रोमान्तेभ्यो यवाध्यर्धो गुदौष्ठः परिकीर्तितः ॥६॥

प्रथमा तु गुदौष्ठादङ्गुलमात्रे ॥७॥

(गुदवर्णन—) शरीर में (तत्र) स्थूलान्त्र (के
अन्तिम भाग) से मिला हुआ साढ़े चार अंगुल (प्रमाण)
का गुद है । उसमें ढेढ़ ढेढ़ अंगुल के अन्तर पर उपस्थित हुई
प्रवाहणी, विसर्जनी और संवरणी नामक तीन वलियाँ होती
हैं ॥४॥ सब वलियाँ (मिलकर) आयतन (लम्बाई) में
चार अंगुल (दीर्घ), तिरछी, एक अंगुल उभरी हुई और
शङ्खावर्त (पेच) की तरह एक के ऊपर एक स्थित होती
हैं ॥५॥ तथा वर्ण में हाथी के तालु के समान होती हैं । (गुद-
समीपवर्ति) वालों के किनारे से गुदौष्ठ ढेढ़ यव (अन्तर पर)
होता है ॥६॥ और गुदौष्ठ से एक अंगुल (अन्तर पर) प्रथम
वलि (संवरणी) होती है ॥७॥

वक्तव्य—अर्धपञ्चाङ्गुलम्—अर्धपञ्चममंगुलं यस्मिन् तत्तथा,
अर्थात् साढ़े चार अंगुल । गुद—रोमान्त से साढ़े चार अंगुल
लम्बाई का महालोत का अन्तिम भाग । प्रत्यक्षशरीर की
दृष्टि से इसमें गुदौष्ठ (Anus), गुदनलिका (Anal canal)
और मलाशय (Rectum) का अन्तिम इंच भर का हिस्सा
समाविष्ट होता है । वलयः—छले या झुरियाँ, Transverse
folds called Houston's Valves । प्रवाहणी, विसर्जनी,
संवरणी चेति—मलस्याधः पीडनात् प्रथमा प्रवाहणी, गुदविस्फारणेन
मलविसर्जनाद् द्वितीया विसर्जनी, गुदसंकोचन्याख्य (Spinoter-
ani) पेशीद्वयकृता चक्राकारा वलिस्तु संवरणी नाम । (प्रत्यक्ष
शरीर) । इनमें प्रवाहणी सबसे ऊपर, विसर्जनी मध्य में
और संवरणी गुद-द्वार के पास सबसे नीचे होती है—वलयः
प्रवाहणी तासानन्तर्मध्ये विसर्जनी । बाह्या संवरणी तस्या गुदोष्ठो बहि-
रंगुले ॥ (अष्टांगहृदय) ॥ चतुरंगुलायताः—आयतन में चार
अंगुल । गुदौष्ठ से तीसरी वलि तक गुदनलिका की लम्बाई
चार अंगुल होती है; यथा—गुदौष्ठ से प्रथमा वलि (संवरणी)
एक अंगुल, प्रथमा से द्वितीया ढेढ़ अंगुल और द्वितीया से
तृतीया (प्रवाहणी) ढेढ़ अंगुल । एवं वलियों का स्थान कुल
लम्बाई में चार अंगुल होता है । इस चार अंगुल के स्थान में
अर्श उत्पन्न होते हैं । इसलिये अर्शोयन्त्र का आयतन (दैर्घ्य

या लघाई) सर्वदा (लिंगनिरपेक्ष) चार ही अंगुल होता है—तत्र यत्र (अर्शोयन्त्र) गोस्तनाकार चतुरंगुलयन्त्रम् । (सु चि अ ६) । अर्शमां गोस्तनाकार यन्त्रक चतुरंगुलम् । (अष्टांग हृदय) । परन्तु परिणाह (Circumference) स्त्री और पुरुष के अर्शोयन्त्र में बदलता है—पञ्चाङ्गुलपरिणाह पुंसा षडङ्गुलपरिणाह नारीणाम् । (सु चि अ ६) । नाहे पचांगुल पुंसा प्रमदानां षडङ्गुलम् । (अष्टांगहृदय) । हाराणचन्द्र चतुरंगुला यत्र का अर्थ 'चतुरंगुलपरिणाहयुक्त' ऐसा करते हैं—अत्र चतुरंगुलायता इति सकुचितावस्थायामित्येवानुपपन्नम्, अन्यथा पुंसा नारीणा च यत्र यत्रमुपदेक्ष्यमाण पञ्चषडङ्गुलपरिणाहमर्शोयन्त्रमनुपपन्नं स्यात् स्त्रोत प्रमाणापेक्षया स्थूलतरत्वात् ॥ उपर्युक्त विवेचन से यह अर्थ अयुक्त है, इसमें कोई सन्देह नहीं होगा । यहाँ गुद का जो वर्णन किया है, वह आधुनिक शरीर वर्णन के साथ ठीक ठीक मिलता है । इस चार अंगुल के स्थान में जो सिराएँ होती हैं वह रचना विशेषता के कारण विकृत हो जाती हैं और अर्श उत्पन्न होता है ।

तेषां तु भविष्यतां पूर्वरूपाणि-अग्नेऽध्वजा रुच्छात्पक्तिरम्लीका परिदाहो विष्टम्भः पिपासा सक्थिसदनमाटोपः काश्यमुद्गारवाहुल्यमन्दोः श्वयथुरश्चकूजनं गुदपरिकर्तनमाशङ्का पाण्डुरोग-ग्रहणीदोषोदराणां फासश्वासौ यलहानिर्धमस्तन्द्रा निद्रेन्द्रियदौर्बल्यं च ॥८॥

उनके पैदा होने के पूर्वरूप—अग्नि खाने में ध्वजा न होना (अमकण्ड), कष्ट से अन्न का पचन होना, खट्टी इकारें आना, जलन, पेट अफरना, प्यास, रोंगों में थकावट, पेट में गुड़गुड़ होना, शरीर हूँच होना, इकारें बहुत आना, आँखों पर सूजन, आँत में चारिक शब्द होना, गुदा में कतरनी सी पीड़ा, पाण्डुरोग ग्रहणी और उदर की शका होना, कास, श्वास, कमजोरी, भ्रम, तन्द्रा, निद्रानाश और इन्द्रियों में दुर्बलता ॥८॥

आतेऽन्वेतान्येष लक्षणानि प्रत्यक्ततराणि भवन्ति ॥९॥

(अर्श) उत्पन्न होने पर ये ही लक्षण अधिक (जोर से) प्रकट होते हैं ॥९॥

धत्तव्य—ऊपर सूत्र दो में दोनों के अनुसार अर्श के यद्यपि छ प्रकार वर्णन किये हैं तथापि स्थानिक विकृति और व्यवहार की दृष्टि से अर्श के दो ही भेद किये जाते हैं—शुष्क और परिखावी—शुष्कत्राविविधेश्च । (अष्टांगहृदय) । ये भेद भी दोनों के अनुसार ही किये गये हैं—वातसेष्मोत्पन्नान्याहुः शुष्काण्यर्शास्ति तद्विदुः । प्रखावीणि तवाश्राणि रक्तपिण्डानि च ॥ (चरक, अर्शचिकित्सा) । आधुनिक परिभाषा में शुष्क को बाह्य (External) और परिखावी को आन्तरिक (Internal) कहते हैं । शुष्कता या बाह्यता—ये अर्श गुदा के बाहर चातों और पहिये के आगे की भाँति होते हैं । प्रत्येक अर्श के बीच में एक छोटी सी गैठीसी सिरा होती है, उसके

चारों ओर सांघ्रिक तन्तु होते हैं जो त्वचा से ठके रहते हैं प्रारम्भिक अवस्था में ये मृदु रहते हैं और प्रतीत नहीं होते सख्त कज्ज, बच्चादि की गगद, सील स्थान पर बैठना इत्यादि कार्यों से जब ये प्रकुपित और शोथयुक्त होते हैं तब रों को पीड़ा होती है और चलने फिरने में कष्ट होता है । शोथ भीतर की सिरा फूटती है, सांघ्रिक तन्तु बढ़ते हैं और त्वचा मोटी होती है । इस तरह बार बार शोथ होने से अर्श कठिन गाँठें बन जाती है । ये अर्श प्रायः सूखे रहते हैं, इसलिये इनको शुष्कार्श कहते हैं । परिखावी अर्श—ये अर्श गुदा के भीतर होते हैं, इसलिये आन्तरिक अर्श भी कहलाते हैं इनके बीच में गैठीली सिराएँ अधिक होती हैं, उनके चारों ओर सांघ्रिक तन्तु होते हैं और सबसे ऊपर स्लेमिक कलाक आवरण रहता है । प्रारम्भ में ये मृदु होते हैं और गुदा में अंगुली डालने से दब जाते हैं, परन्तु कुछ काल पश्चात् रंग से और बार बार प्रकुपित होने से ये भी कठे बन जाते हैं । शीघ्र के समय ये बाहर निकल आते हैं । इनसे श्लेष्मा (Mucus) तथा रक्त का स्राव अधिक होता है, इसलिये इनको परिखावी अर्श या रक्तार्श (Bleeding piles) भी कहते हैं । अर्श में जो विविध लक्षण दिखाई देते हैं उनके स्थानिक पीड़ा और रक्तस्राव ऐसे दो प्रधान कारण हैं । स्थानिक पीड़ा के मलावरोध, विष्टम्भ, आटोप, मन्दान्नि, इकार, गुदपरिकर्तन इत्यादि लक्षण उत्पन्न होते हैं । मलावरोध से आँत में रुक जाता है, और विष उत्पन्न होते हैं, जो रक्त में मिलने से स्वान्तर्विषता (Auto intoxication) पैदा होती है । इससे कमजोरी, इन्द्रियदौर्बल्य, तन्द्रा इत्यादि लक्षण होते हैं । रक्तस्राव से पाण्डु रोग, श्वास, थकावट इत्यादि लक्षण उत्पन्न होते हैं—तस्य (रक्तस्य) चानिप्रवृत्तौ शोणितान्तेयोगोपद्रवा भवन्ति ॥ (सूत्र १३) ।

तत्र मारुतात्परिशुष्कादणविषणानि विषममभ्यानि कदम्बपुष्पतुरिडकेरीनाडीमुकुलसूचीमुक्ताकृतीनि च भवन्ति, तैरुपद्रु(ह)तः सशूल सहितमुपवेश्यते, कटीपृष्ठपार्श्वमेद्रगुदनाभिप्रदेशेषु चास्य वेदना भवन्ति, गुत्माष्टीलाष्टीदोदराणि चास्य तन्निमित्तान्येष भवन्ति, रुष्णत्यङ्गनजनयनदशनघदनमूत्रपुरीषश्च पुरुषो भवति ॥१०॥

(वानार्श—) इनमें वात से अर्श सूखे (जिनसे आग न हो) किंचित् रक्तवर्ण या विविधवर्ण के, सुररो, कदम्ब पुष्पसरण, वनकपास (के फल) सरण, माड़ी के पुष्प सरण या मुई के मुक्कसरण होते हैं । इनसे पीड़ित मनुष्य तीव्र पीड़ा के साथ कड़े मल का त्याग करता है, उसके कटि, पंठ, पार्श्व, शिथ, गुदा और नाभि प्रदेशों में पीड़ाएँ होती हैं, उन्हीं के कारण उसको गुस्म, अष्टीला, श्लीहावृद्धि उत्पन्न होती है और उसकी त्वचा, मल, मूत्र, श्वास, दाँत, मूत्र और मल काले पड़ जाते हैं ॥१०॥

पित्ताष्टीलाप्राणि तनूनि विसर्पीणि पीतायमास्तानि यष्ट्यकाशानि शुक्लजिह्वास्तनूनानि यष्ट-

मध्यानि जलौकोवक्रसदृशानि प्रक्लिन्नानि च भवन्ति; तैरुपद्रु(ह)तः सदाहं सरुधिरमतिसार्यते, ज्वर-
दाहपिपासामूर्च्छाश्चास्योपद्रवा भवन्ति, पीतत्वद्-
नयनदशनवदनमूत्रपुरीषश्च पुरुषो भवति ॥११॥

(पित्तार्थ—) पित्त से (उत्पन्न हुए) अर्श अग्रभाग में नीले, कृश, फैलनेवाले, किंचित् पीलापन लिये, यकृत के समान चमकीले, तोते की जिह्वा के आकार के, मध्य में स्थूल, जोड़ के मुख के समान, और फिरनेवाले होते हैं । इनसे पीड़ित हुए मनुष्य को जलन और खून के साथ दस्त होते हैं; ज्वर, दाह, प्यास और मूर्च्छा ये उपद्रव उत्पन्न होते हैं; उसकी त्वचा नख, नेत्र, दाँत, मुख, मूत्र और मल पीले हो जाते हैं ॥११॥

श्लेष्मजानि श्वेतानि महामूलानि स्थिराणि
वृत्तानि स्निग्धानि पाण्डूनि करीरपनसास्थिगो-
स्तनाकाराणि न भिद्यन्ते न स्रवन्ति कण्डूवहुलानि
च भवन्ति; तैरुपद्रु(ह)तः सश्लेष्माणमनल्पं मांसधा-
वनप्रकाशमतिसार्यते, शोफशीतज्वरारोचकावि-
पाकशिरोरोगैरवाणि चास्य तन्निमित्तान्येव भवन्ति,
शुक्लत्वद्नयनदशनवदनमूत्रपुरीषश्च पुरुषो
भवति ॥१२॥

(श्लेष्मार्थ—) कफ से उत्पन्न हुए अर्श सफेद, जड़ में मोटे, कठिन, गोल, चिकने, धूसर, करीर (मरुजद्रुम—
Capparis Spinosa—का फल), कटहल की गुठली या द्राक्षा (गोस्तना) के आकार के होते हैं; न वे फटते हैं न भरते हैं (यानि न उनसे रक्त का स्राव होता है) और बहुत खुजलाते हैं । उनसे पीड़ित हुआ मनुष्य आँवयुक्त, मांसधावन के समान अधिक राशि में मल का उत्सर्ग करता है; उनके कारण उसको शोथ, शीतज्वर, अरुचि, बदहजमी, सिर में भारीपन उत्पन्न होता है; उसकी त्वचा, नख, नेत्र, दाँत, मुख, मूत्र और मल पाण्डुरवर्ण हो जाते हैं ॥१२॥

रक्तजानि न्यग्रोधप्ररोहविद्रुमकाकणन्तिकाफल-
सदृशानि पित्तलक्षणानि च, यदाऽवगाढपुरीष(प्रवृ-
त्ति)पीडितानि भवन्ति तदाऽत्यर्थं दुष्टमनल्पमसृक्
सहसा विसृजन्ति, तस्य चातिप्रवृत्तौ शोणित्वाति-
योगोपद्रवा भवन्ति ॥१३॥

(रक्तार्थ—) रक्तजन्य अर्श (वर्ण में) बट की डोपल, प्रवाल या गुँजा के समान और लक्ष्मियों में पित्तोत्पन्न अर्श के समान होते हैं; जब कड़े मल से रगड़ जाते हैं तो जोर से दुष्ट रक्त का खूब उत्सर्ग करते हैं । रक्त का अत्यधिक उत्सर्ग होने से शोणित्वातियोगजन्य उपद्रव उत्पन्न होते हैं ॥१३॥

वक्तव्य—दुष्ट—रक्तार्थ में जो खून निकलता है वह प्रायः सिराओं से आता है, इसलिये अशुद्ध रहता है । परंतु कभी कभी धमनी से भी आता है । अनल्प—प्रारंभ में मल त्यागने के पश्चात् खून के कुछ बूँद आते हैं, परंतु कुछ

समय के पश्चात् रक्त अधिक मात्रा में आने लगता है, और कभी कभी अत्यधिक मात्रा में निकलता है जिससे रक्त-हीनता के लक्षण उत्पन्न होते हैं । शोणित्वातियोगोपद्रवाः—तदति-प्रवृत्त शिरोऽभिनापमांध्यमधिमन्थतिमिरप्रादुर्भाव धातुक्षयमाक्षेपक पक्षाघातमेकाग्रविकार तृष्णादाहो हिक्का कास श्वास पाण्डुरोग मरण चापादयति ॥ (सूत्र. अ. १४) । स्थानिक उपद्रव—अर्श चार चार प्रकुपित होने से रक्तस्राव के अतिरिक्त मलाशयशोथ (Proctitis), गुदविद्रधि, गुदकौकुन्दरविद्रधि (Ischio-rectal abscess), भगंदर (Anal fistula), गुदचीर (Anal fissure), अर्शभ्रंश और अर्शविपाश (Prolapse and strangulation), गुदभ्रंश, गुदसंक्षिरोध, गुद का कैंसर (Cancer) इत्यादि अनेक गुद के उपद्रव उत्पन्न होते हैं—तेषां प्रशमने यत्नमाशु कुर्याद्विचक्षणः । तान्याशु हि गुदं बद्ध्वा कुर्याद्वद्विद्वदरम् ॥ (चरक) ।

सन्निपातजानि सर्वदोषलक्षणयुक्तानि ॥१४॥

(सन्निपातार्थ—) सान्निपातिक अर्श सर्व दोषों (से तथा उन) के लक्षणों से युक्त होते हैं ॥१४॥

वक्तव्य—यद्यपि सर्वरोग त्रिदोषज (न रोगोऽप्येक-दोषजः) हैं, तथापि दृढबल के अनुसार अर्श प्रायः सन्निपातज होते हैं—पञ्चात्मा मास्तः पित्तं कान्ते गुदवलिग्रयम् । सर्व एव प्रकुप्यन्ति गुदजानां समुद्भवे ॥ अर्शोऽसि खलु जायन्ते नासन्निपतितैस्त्रिभिः । दोषैर्दोषविशेषतु विशेषः कल्प्यतेऽर्शसाम् ॥ (चरक, अर्शचिकित्सा) ।

सहजानि दुष्टशोणितशुक्रनिमित्तानि, तेषां दोषत एव प्रसाधनं कर्तव्यं, विशेषतश्चैतानि दुर्दर्शनानि परुषाणि पाण्डूनि दारुणान्यन्तर्मुखानि, तैरुपद्रुतः कृशोऽल्पभुक् सिरासन्ततगात्रोऽल्पप्रजः क्षीणरेताः क्षामस्वरः क्रोधनोऽल्पाग्निर्घ्राणशिरोऽक्षिंश्रवण-रोगवान्, सततमन्त्रकूजटोपहृदयोपलेपारोचक-प्रभृतिभिः पीड्यते ॥१५॥

(सहजार्थ—) सहजार्थ मातापिता के बीजदोष के कारण उत्पन्न होते हैं; उनका भी वर्गीकरण (प्रसाधन) दोषों (के लक्षणों) के अनुसार करना चाहिये । ये अर्श विशेष करके (सूक्ष्म या भयंकर होने के कारण) दुर्दर्शन, कर्कश, धूसर, दारुण और अन्तर्मुख होते हैं । इनसे पीड़ित हुआ मनुष्य कृश और अल्पभोजन करनेवाला होता है; उसके अंगों पर सिराओं के जाल प्रकटरूप से दिखाई देते हैं; उसके सन्तान कम होते हैं; क्षीणवीर्य होता है; आवाज मन्द होती है; क्रोधी होता है; मन्दाग्नियुक्त रहता है; नासा, सिर, नेत्र और कान के रोगों से पीड़ित रहता है; तथा सदा आँतों में गुड़गुड़, अफारा, हृदय में भारीपन, अरुचि इत्यादि से व्याप्त रहता है ॥१५॥

वक्तव्य—सहज—तत्र सहजानि सहजातानि शरीरेण ॥ (चरक) । Congenital । पाश्चात्य वैद्यक में सहज अर्श का उल्लेख नहीं मिलता है । प्रसाधनम्—लिङ्गतः प्रमेदसाधनमिति तात्पर्यम् ॥ (हाराणचन्द्र) । दुर्दर्शनानि—‘कानिचिदणूनि कानिचिन्महान्ति कानिचिदीर्घाणि’ इत्यादि । (चरक) । सिरासन्तत-

गात्र—जिसके शरीर पर सिराओं के जाल फैले हुए साफ साफ दिखाई देते हैं—धमनीजालसतत । (चरक) । धमनी तन प्रणवी । (सुश्रुत) । With enlarged and distended veins ।

भवति चात्र—

बाह्यमध्यवलिस्थानां प्रतिक्षुर्याद्विपश्चरः ।

अन्तर्धलिसमुत्थानां प्रत्याख्यायाचरेत् क्रियाम् ॥१६॥

(स्थानानुसार साध्यासाध्यत्व—) भिषग्नेष्ट बाह्य और मध्य वलि में उत्पन्न हुए अर्श की चिकित्सा (उनको साध्य समझकर) करे, और सबसे भीतर की वलि में उत्पन्न हुए अर्श की चिकित्सा (उनको) असाध्य समझकर करे ॥१६॥

वक्तव्य—लक्षणों के अनुसार असाध्यत्व पीछे (पृष्ठ १८७) सूत्रस्थान के ३३ वें अध्याय में 'तृष्णारोचक' इत्यादि श्लोक से वर्णन किया है । चरक में असाध्यता के निम्न लक्षण मिलते हैं—हस्ते पादे गुदे नाभ्यां मुखे वृषणयोस्तथा । शोथो हृत्पार्श्वगूल च यस्यासाध्योऽर्शो हि स ॥ हृत्पार्श्वगूल समोह शठिर्द्विस्तस्य रुज्वर । तृष्णा गुदस्य पाकश्च निहन्त्युर्गुदजातुरम् ॥ (चरक, अर्थचिकित्सा) । ये लक्षण तब उत्पन्न होते हैं जब गुदपाक के कारण रक्त में जहर प्रविष्ट होकर समस्त शरीर में फैलता है और विषमयता (जहरवाद—Toxaemia) या पूयमयता (Pyaemia) उत्पन्न होनी है । आजकल शस्त्रकर्म के कारण अर्श की असाध्यता बहुत कुछ दूर हो गई है । गुदार्श का वर्णन यहाँ समाप्त हुआ है ।

प्रकुपितास्तु दोषा मेढूमभिप्रपन्ना मांसशोणिते प्रवृष्य कण्डूं जनयन्ति, ततः कण्डूयनात् क्षतं समुपजायते, तस्मिन् क्षते दुष्टमांसजाः प्ररोहाः पिच्छिलरुधिरस्त्राविणो जायन्ते कूर्चकिनोऽभ्यन्तरमुपरिष्ठाद्वा, ते तु शेफो विनाशयन्त्युपगन्ति च पुंस्त्यं; योनिमभिप्रपन्नाः सुकुमारान् दुर्गन्धान् पिच्छिलरुधिरस्त्राविणश्छन्नाकारान् करीराञ्जनयन्ति, ते तु योनिमुपगन्त्यार्तवंच च ॥१७॥

(लिंगार्श—) प्रवृष्य हुए दोष शिख में प्राप्त होकर मांस और रक्त को दूषित करके खाज पैदा कर देते हैं, तब खुजाने से घाव पड़ जाता है, उस घाव में (यदि घाव शिखमणि पर हो तो) शिखमणि पर या (यदि घाव शिखचर्म में हो तो) शिखचर्म पर कूँची के बाल के समान कड़े समदार रक्तयुक्त घाव बहने वाले दुष्टमांसग्रन्थ अंकुर उत्पन्न होते हैं, ये शिख को नाश करते हैं और पुरुषत्व का घात करते हैं । (स्त्रियों की) योनि में प्राप्त हुए (वातादि प्रकुपित दोष मांस और शोणित को दूषित करके) कोमल, दुर्गन्धयुक्त, समदार रक्तयुक्त घाव करने वाले छत्र के आकार के अंकुर उत्पन्न करते हैं, वे योनि को क्षाब कर आर्तव को भी नाश कर देते हैं ॥१७॥

वक्तव्य—यद्यपि अर्श शब्द का व्यवहार किया गया है, तथापि यहाँ से घाव जो अर्श वर्णन किये हैं वे एक विभिन्न प्रकार की विकृति हैं । पाश्चात्य परिभाषा के अनुसार जिनको

पेपिलोमा (Papilloma), वार्ट (Wart), कॉन्डिलोमा (Condyloma), ग्रानुलोमा (Granuloma) और पॉलीपस (Polypus) कहते हैं, वे सब विकार इसमें समाविष्ट । अभ्यन्तरमुपरिष्ठाद्—त्वचा के भीतर या ऊपर अर्थात् शिखमणि (Glans penis) पर या शिखत्वचा (Prepuce) की कीर—अंकुर । योनि—योनिमार्ग या गर्भाशय । बाह्यमध्यवलि इसको लिंगार्श कहते हैं । इस रोग के विशेष विवरण के लिए आगे १२ वें अध्याय के ११ वें सूत्र का वक्तव्य देखो ।

नाभिमभिप्रपन्नाः सुकुमारान् दुर्गन्धान् पिच्छिलान् गण्डपदमुखसदृशान् करीरान् जनयन्ति पर्वोर्ध्वमागताः श्रोत्राक्षिघ्राणवदनेष्वर्शस्युपतिर्तयन्ति; तत्र कर्णजेषु बाधिर्यं शूलं पूतिकर्णता नेत्रजेषु वर्त्माविरोधो घेदना स्त्रावो दर्शननाश घ्राणजेषु प्रतिशयायोऽतिमात्रं क्षवधुः कृच्छ्रोच्चसता पूतिनस्यं सानुनासिकवाक्यत्वं शिरोरुचः; यक्रजेषु कण्ठोष्ठतालूनामन्यतमस्मिस्तैर्गाघापयता रसाद्यानं मुखरोगाश्च भवन्ति ॥१८॥

(अन्यस्थान के अर्श—) नाभि में प्राप्त हुए । कोमल, दुर्गन्धयुक्त, लसदार, केंचुए के मुख के समान अ उत्पन्न करते हैं । वे ही ऊपर गमन करने पर कान, आँनाक, और मुख में अर्श उत्पन्न करते हैं । उनमें से कान (अर्श उत्पन्न होने पर) बाधिरता (बहरापन), शूल, कान में दुर्गन्ध (उत्पन्न होती है), नेत्रों में (उत्पन्न) पर) वर्त्मा (पलक) की (गति में) रुकावट, पी आँसू का बहना और दृष्टि का (न्यूनाधिक) नाश (उ होता है), नासा में (उत्पन्न होने पर) जुकाम, बहुत आना, साँस लेने में कठिनाई, नासा में दुर्गन्ध, अनुनासि (गुनगुनी) आवाज और सिरदर्द (उत्पन्न होता है) मुख में कण्ठ, होठ या तालु में से किसी एक पर होने शब्दोच्चारण में रुकावट, रसज्ञान का नाश और (अनेक मुखरोग उत्पन्न होते हैं ॥१८॥

व्यानस्तु प्रकुपितः श्लेष्माणं परिगृह्य बहि स्थिराणि कीलवदशोसि निर्वर्तयति, तानि चर्म कीलान्यशोसीत्याचक्षते ॥१९॥

(चर्मकील—) प्रकुपित व्यानवायु कफ को ग्रहण कर बाह्य त्वचा पर स्थिर (जो जल्दी बढ़ते नहीं ऐसे) कील समान मरसे उत्पन्न करती है; वे चर्मकील अर्श (त्वचातर्श) कहलाते हैं ॥१९॥

भवन्ति चात्र—

तेषु फीलेषु निस्तोदो मावसेनोपजायते श्लेष्मणा तु सघर्णत्वं प्रन्थित्वं च विनिर्विशेत् ॥२॥ पित्तशोणितजं कृष्णरक्तत्वं क्रिग्धता तथा । समुदीर्णखरत्वं च चर्मकीलस्य लक्षणम् ॥३॥

(दोषों के अनुसार लक्षण—) उन चर्मकीलों में वात दोष से पीड़ा उत्पन्न होती है; कफ से (कफ के

१ रीत्य इत्यत्र दुर्गन्ध तथा २ घर्णता.

मान (श्वेत) वर्ण और गँठीलापन आता है; पित्त और कफ से कालापन तथा लाली होती है; (इनके अतिरिक्त कफ से श्लेष्मिता और (वात से) तीव्रपारुष्य ये भी चर्मकील होते हैं ॥२०, २१॥

वक्तव्य—श्लेष्मिता और समुदीर्णस्वरत्न ये पीछे बतलाये हुए गुण क्रम से कफ और वात के समझने चाहिये—तेन तोदपारुष्यं पित्तादसितरक्तता । श्लेष्मणा श्लेष्मिता तस्य ग्रथितत्वं वर्णता ॥ (अष्टांगसंग्रह) । सवर्णत्वम्—श्लेष्मा का सवर्णत्वम् । बटीकाकार इसका अर्थ 'गात्रसवर्णता' करते हैं, परन्तु बटीक नहीं है । अनेक प्राचीन टीकाकार चर्मकीलों का पान गुदौष्ठ के बाहर (वहिः) गुदसमीपवर्ति प्रदेश में मानते हैं । परन्तु यह मत शास्त्रविरुद्ध और प्रत्यक्षविरुद्ध ; क्योंकि चर्मकीलोत्पादक व्यानवायु सर्वशरीरचर (कृत्स्न-चरो व्यानः, सुश्रुत) होती है और चर्मकील भी शरीर पर अनेक स्थानों में दिखाई देते हैं ।

अर्शसां लक्षणं व्यासादुक्तं सामान्यतस्तु यत् ।

तत्सर्वं प्राग्विनिर्दिष्टात्साधयेद्विषजां वरः ॥२२॥

(चर्मकील प्रकार के) अर्शों के (दोषानुरूप) लक्षण ऊपर के दो श्लोकों में विस्तार से कहे हैं; परन्तु (मेढ्रादि ऊपर होनेवाले अर्शों के लक्षण) जो संक्षेप से बतलाये गये हैं, उनको भिषक्श्रेष्ठ (दोषानुरूप) पूर्व (ब्रह्मप्रश्न अध्याय में, वातव्याधि अध्याय में या पूर्वोक्त श्लोकों में) निर्दिष्ट वर्णन के अनुसार समझ ले ॥२२॥

अर्शःसु दृश्यते रूपं यदा दोषद्वयस्य तु ।

संसर्गं तं विजानीयात् संसर्गः स च षड्विधः ॥२३॥

अर्थ में जब दो दोषों के लक्षण (मिले हुए) दिखाई देते हैं तब वह दोषसंसर्ग समझना चाहिये । यह संसर्ग छः प्रकार का होता है ॥२३॥

वक्तव्य—षड्विधः—वातपित्त, वातकफ, पित्तकफ, वातरक्त, पित्तरक्त और कफरक्त ।

त्रिदोषाण्यल्पलिङ्गानि याप्यानि तु विनिर्दिशेत् ।

द्वन्द्वजानि द्वितीयायां वलौ यान्याश्रितानि च ॥२४॥

कृच्छ्रसाध्यानि तान्याहुः परिसंवत्सराणि च ।

सन्निपातसमुत्थानि सहजानि तु वर्जयेत् ॥२५॥

(याप्य, कृच्छ्रसाध्य और असाध्य अर्श—) त्रिदोषजन्य (परन्तु) थोड़े लक्षणयुक्त अर्श याप्य समझना चाहिये; द्विदोषजन्य, दूसरी (मध्य विसर्जनी) वलि में स्थित हुए, ताल से अधिक पुराने अर्श कृच्छ्रसाध्य कहलाते हैं । त्रिदोषजन्य (परन्तु अधिक लक्षणयुक्त) और सहज अर्श असाध्य होते हैं ॥२४, २५॥

वक्तव्य—परिसंवत्सराणि—पस्तितीतिक्रान्तः संवत्सरोत्थानि । सुखसाध्य का लक्षण—वास्यायां तु वलौ जातान्येकदोषोत्पत्तयानि च । अर्शसि सुखसाध्यानि न चिरोत्पत्तितानि च ॥ (अष्टांगसंग्रह) ।

सर्वाः स्युर्वलयो येषां दुर्नामभिरुपद्रुताः ।

१ संक्षेपतस्तु.

तैस्तु प्रतिहतो वायुरपानः सन्निवर्तते ।
ततो व्यानेन सङ्गम्य ज्योतिर्मृद्नाति देहिनाम् ॥२६॥

इति सुश्रुतसंहितायां निदानस्थानेऽर्शोनिदानं

नाम द्वितीयोऽध्यायः ॥२॥

जिन मनुष्यों की (गुदा की) सारी बलियाँ अर्शों से पीड़ित होती हैं, उनकी (नीचे की ओर) अर्शों से अवरुद्ध हुई अपानवायु उलटी (ऊपर की ओर) चल देती है, और पश्चात् व्यानवायु से मिलकर, मनुष्यों की ज्योति का नाश कर देती है ॥२६॥

इति भास्करशर्मणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामायुर्वेदरहस्यदीपिकायां सुश्रुतभाषाटीकायां निदानस्थानेऽर्शोनिदानं नाम द्वितीयोऽध्यायः ॥२॥

तृतीयोऽध्यायः ।

अथातोऽश्मरीणां निदानं व्याख्यास्यामः ।

यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहां से अश्मरी के निदान का व्याख्यान करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

वक्तव्य—अश्मरी—वस्तिगत अश्मरी । वस्तिगत अश्मरी को वैसिकल कयालक्यूलस (Vesical calculus) कहते हैं । पथर (अश्मा) के समान कठिन होने से इसको अश्मरी या पथरी कहते हैं ।

चतस्रोऽश्मर्यो भवन्ति श्लेष्माधिष्ठानाः; तद्यथा—श्लेष्मणा, वातेन, पित्तेन, शुक्रेण चेति ॥२॥

(अश्मरी संख्या—) श्लेष्मा के ऊपर अधिष्ठित हुई अश्मरियाँ चार प्रकार की होती हैं । जैसे—कफ से, वात से, पित्त से और शुक्र से ॥२॥

वक्तव्य—श्लेष्माधिष्ठानाः—श्लेष्मोपादानकारणाः, श्लेष्माणमुपादाय भवन्ति इत्यर्थः । (डल्हण) । मल रूप श्लेष्मा (mucus) को अधिष्ठान यानि केन्द्र करके उत्पन्न हुई । आधुनिक काल में अश्मरी को व्यत्यस्त काटकर देखने से यह सिद्ध हुआ है कि प्रायः उसका केन्द्र (Nucleus) शुष्क श्लेष्मा से बना रहता है । कभी कभी जमे हुए रक्त का थक्का या जीवाणु भी केन्द्र में मिलते हैं । इस केन्द्र के ऊपर लवण संगठित होने से अश्मरी बन जाती है । इसका विशेष विचार आगे २५, २६ वें श्लोकों में किया गया है ।

तत्रासंशोधनशीलस्यापथ्यकारिणः प्रकुपितः श्लेष्मा मूत्रसंपृक्तोऽनुप्रविश्य वस्तिमश्मरीं जनयति ॥३॥

(हेतु—) (पंचकर्मों से शरीर का) संशोधन न करने वाले तथा कुपथ्य से रहनेवाले मनुष्य का कुपित हुआ कफ मूत्र में मिलकर वस्ति में प्रविष्ट होकर पथरी पैदा करता है ॥३॥

वक्तव्य—अश्मरी के कई प्रकार की होने के कारण उसके कारण भी अनेक होते हैं । तथापि संशोधन का अभाव और आहार विहार का अपथ्य ये दो प्रधान कारण हैं । नैट्रोजनयुक्त

गरिष्ठ पदार्थों का अति सेवन, साग सब्जी तथा अन्य क्षार-युक्त (Saline) पदार्थों का और नमक का कम सेवन, मद्य चाय और मिष्टान्न का अतिसेवन, दूध की कमी, कब्ज, मन्दाग्नि, व्यायामाभाव, अधिक देर तक मूत्र त्याग न करना, सीसे के साथ हमेशा संबंध होने से शरीर में सीस विषमयता उत्पन्न होना, वातरक्त, कड़ी धूप में काम करना, कम पानी पीने से या गर्मी के कारण पसीने के द्वारा अधिकांश जल निकल जाने से मूत्र में घन पदार्थों की राशि बढ़ना, पीने के पानी में खटिक की राशि अधिक मात्रा में उपस्थित रहना, मस्तिष्कदीर्घव्य इत्यादि अनेक कारणों से अश्मरी उत्पन्न होती है। यह रोग बच्चों में तथा जवानों में अधिक पाया जाता है। स्त्रियों की अपेक्षा पुरुषों में अधिक होता है। ठंडे मुल्क की अपेक्षा गर्म मुल्कों में अधिक होता है। वस्तिस्थ अश्मरी की उत्पत्ति सूक्ष्म रूप से प्रायः बृक् या गत्रीनी में होती है। वह सूक्ष्म अश्मरी वस्ति में आकर केन्द्र की भाँति काम करती है। इसके चारों ओर मूत्रस्थ ग्वनिजों के कणों के स्तर संगठित होकर पूर्ण अश्मरी बन जाती है। इसका अधिक विवरण आगे २५ वें श्लोक के वक्तव्य में किया गया है।

तासां पूर्वरूपाणि—वस्तिपीडारोचकौ मूत्र कृच्छ्रं यस्तिशिरोमुष्कशेषां वेदना कृच्छ्राज्ज्वरा-वसादौ वस्तगन्धित्वं मूत्रस्येति ॥४॥

यथास्ववेदनावर्णं दुष्टं सान्द्रमथाविलम् ।

पूर्वरूपेऽश्मनः कृच्छ्रान्मूर्धं सृजति मानवः ॥५॥

(पूर्वरूप—) उनके पूर्वरूप—वस्तिस्थान में पीड़ा, अरुचि, कष्ट से मूत्र का त्याग, वस्ति, शिर, वृषण और शिख में वेदना, मूत्रकृच्छ्र के कारण ज्वर और कमजोरी तथा मूत्र में (उन्मत्त) बकरे की सी गन्ध ॥४॥ अश्मरी के पूर्वरूप में मनुष्य दोषों के अनुसार वेदना और वर्णयुक्त, दूषित, हल-दार, मैला मूत्र कष्ट से त्याग करता है ॥५॥

वक्तव्य—वस्तिशिर—वस्तिद्वार Internal urethral orifice । यथास्ववेदनावर्णम्—दोषानतिक्रमेण वेदनावर्णश्च वस्तिन् मूत्रं तत्तथा ॥ (उल्लेख) ।

अथ जातासु नाभिवस्तिसेवनीमेहनेष्वन्यतम-स्मिन् मेहतो वेदना मूत्रधारासङ्गः सरुधिरमूत्रता मूत्रविकिरणं गोमेदकप्रकाशमनौघिलं ससिक्कतं विसृजति, धावनलह्वनप्लवनपृष्टयानाध्वगमनै-श्चास्य वेदना भवन्ति ॥६॥

(सामान्य लक्षण—) अश्मरी पूर्ण वेदा होने पर मूत्रत्याग करते समय नाभि, वस्ति, सेवनी, शिख इनमें कहीं वेदना होती है, मूत्र की धारा (बीच में) रुक जाती है, मूत्र में खून आता है, धारा टेढ़ी होती है, गोमेदक के समान स्वच्छ मूत्र सिकता के साथ निकलता है, बीड़ने, कड़ने, तैरने, सवारी करने, मार्ग चलने से उसके (वस्ति भिन्ना में) पीड़ा होती है ॥६॥

वक्तव्य—मूत्रधारामग—मूत्रमार्ग में अश्मरी अट जाने से मूत्रधारा बंद होती है । सरुधिरमूत्रता—अश्मरी । रगड वस्ति में उत्पन्न होने से खून निकलकर मूत्र के साथ आता है । अष्टांगहृदय में ये सामान्य लक्षण सन्नेप में बहुत सुचारुरूप में वर्णन किये हैं—सामान्यलिङ्ग रुह नाभितेजः वस्तिमूर्धसु । त्रिशीर्षेण मूत्र स्यात्तया मार्गनिरोधने ॥ तदवस्थायास्तु महेदच्छ गोमेदकोपमम् । तत्तन्मोभात् क्षते साक्षमायामाचारिण्यवेत विविरण—वितेष इत्येवमथ गमनम् । शिखमणि में अश्मरी अट जाने से मूत्र की धारा इधर उधर विकीर्ण होती है ।

तत्रात्यर्थं श्लेष्मलमशमभ्यवहरत श्लेष्मा संघ तमुपगम्य यथोक्तां परिवृद्धिं प्राप्य वस्तिमुखमधिष्ठा स्रोतो निरुणद्धि, तस्य मूत्रप्रतिघातादाल्यते भिद्यं निस्तुद्यत इव च वस्तिगुहः शीतश्च भवति; अश्मरी चात्र श्वेता श्लिग्धा महती कुक्कुटाण्डप्रतीकाश मधूकपुष्पवर्णा वा भवति, तां श्लेष्मिकीमिति विद्यात् ॥७॥

(श्लेष्माश्मरी—) अत्यंत कफकारक भोजन सेवन करने वाले का श्लेष्मा संगठित और यथोक्त वृद्धि को प्राप्त होकर तथा वस्तिमुख में अवस्थित होकर मूत्रमार्ग को रोक देता है । (मूत्रमार्ग बंद हो जाने से अधिक राशि में संचित हुए मूत्र के प्रत्याघात के कारण वस्ति विदीर्ण हुआ सा, विगीर्ण हुआ सा और व्यथित हुआ सा होता है, तथा वस्तिस्था भारी और ठंडा मालूम होता है । इसमें पथरी सफेद चिकनी, बड़ी, मुरगे के अण्डे के समान अथवा महुवों के फूल के वर्ण की होती है । इसको श्लेष्माश्मरी समझना चाहिये ॥७॥

वक्तव्य—मूत्रप्रतिघातान्—संचित मूत्र के दबाव से श्लेष्माश्मरी—पाश्चात्य वैद्यक में रासायनिक संगठन के अनुसार अश्मरियों के भेद किये गये हैं । कफाश्मरी के रंग, रूपादि का विचार करने पर उसका मेल फास्फेटिक कैल्क्यूलस (Phosphatic Calculus) के साथ होता है । साधारणतया यह अश्मरी अमोनियम मग्नेशियम फास्फेट तथा चूने के फास्फेट से बनती है और श्लेष्माश्मरी की भाँति श्वेत और चिकनी होती है ।

पित्तयुक्तस्तु श्लेष्मा संघातमुपगम्य यथोक्तां परिवृद्धिं प्राप्य वस्तिमुखमधिष्ठाय स्रोतो निरुणद्धि, तस्य मूत्रप्रतीघातादाल्यते धूप्यते दद्यते पच्यत इव वस्तिरुष्णवानश्च भवति; अश्मरी चात्र सरक्ता पीतावभासा कृष्णा भङ्गातकास्थि-प्रतिमा मधुवर्णा वा भवति, तां पित्तिकीमिति विद्यात् ॥८॥

(पित्ताश्मरी—) पित्तयुक्त श्लेष्मा संगठित और यथोक्त परिवृद्धि को प्राप्त होकर वस्तिमुख में अधिष्ठान करके मूत्रमार्ग

१ तत्र श्लेष्माश्मरी २ मधुवर्णतोऽप्यर्धमुगलित्वाप

३ दि.

ने रोक देता है । (इस रुकावट से संचित हुए) मूत्र के तिघात के कारण वस्ति मानो फुलस रहा है, तप रहा है, रुका हुआ है, और पक रहा है ऐसा मालूम पड़ता है, तथा वात भी पैदा होता है । इसमें पथरी रक्तिमा (लालिमा) और पीलापन लिये, काली, भिलावे की गुठली जैसी या शहद रंग की होती है; उसको पित्ताश्मरी समझना चाहिये ॥८॥

वक्तव्य—मूत्रप्रतीघातात्—मूत्र के तेजाबी तासीर के कारण । यह तेजाबी तासीर मूत्र में जलांश की कमी और यूरिक एसिड तथा यूरिक एसिड यूरैट्स की उपस्थिति से उत्पन्न होती है । 'ऊष्यते' इत्यादि—ओष, चोष, दाह और पाक लन के भिन्न भिन्न प्रकार हैं । उष्णवात—वन्तिशोथ (Cystitis) । व्यायामाधातुपैः पित्त वस्ति प्राप्यानिलावृतम् । वस्ति मेढ्र गुद व प्रदहन् क्षान्देदधः ॥ मूत्र हारिद्रमथवा सरक्तं रक्तमेव वा । च्छात् पुनः पुनर्जन्तोरुष्णवातं वदन्ति तम् ॥ (उत्तरतन्त्र) । तीक्ष्ण—इसका मेल यूरिक एसिड कल्क्यूलस (Uric acid calculus) के साथ होता है । यह पथरी या तो शुद्ध यूरिक एसिड की या अमोनियम यूरैट की होती है ।

वातयुक्तस्तु श्लेष्मा संघातमुपगम्य यथोक्तां रिवृद्धिं प्राप्य वस्तिमुखमधिष्ठाय स्रोतो निरुद्धि, तस्य मूत्रप्रतीघातात्तीव्रा वेदना भवति, तथाऽत्यर्थं पीड्यमानो दन्तान् खादति नाभिं पीडयति मेढ्रं मृदाति पायुं स्पृशति विशर्धते विदति वातमूत्रपुरीषाणि कृच्छ्रेण चाऽस्य मेहतो नःसरन्ति; अश्मरी चात्र श्यावा परुषा विषमा बरा कदम्बपुष्पवत्कण्टकाचिता भवति, तां वातिमीमिति विद्यात् ॥९॥

(वाताश्मरी—) वातयुक्त श्लेष्मा संगठित और परिद्धि को प्राप्त होकर वस्तिमुख में अधिष्ठान करके मूत्रमार्ग को रोक देता है; मूत्रप्रतीघात के कारण उसको तीव्र वेदना होती है, और तीव्र वेदना से पीड़ित हुआ दाँतों को पीसता । नाभि को दबाता है, शिश्न कं मसलता है, गुदा को छूता, कराहता है, परितप्त होता है और मूत्रत्याग करते समय धोवात, मूत्र तथा मल बड़ी मुश्किल से निकलते हैं । समे पथरी साँवली, कड़ी, टेढ़ी, खुरदरी और कदम्ब पुष्प के समान कण्टकों से व्यास होती है; इसे वार्तिक अश्मरी समझना चाहिये ॥९॥

वक्तव्य—मूत्रप्रतीघातात्—मूत्राश्मरी की रगड़ से । **मेढ्रं**—अनिशं कणन् (अष्टांगहृदय) । **कणत्रानाविधदुःखो**—वक् शब्द विदधत्—(अरुणदत्त) । **वातिकीम्**—इस अश्मरी का मेल आक्जलेट आफ लाइम क्याल्क्यूलस (oxalate of lime Calculus) के साथ ठीक ठीक होता है । यह अश्मरी वाताश्मरी के समान श्याव, विषम और कंटकचिता (Spiculated) होती है । अंग्रेजी में इसकी तुलना शहद (Mulberry) करते हैं, परन्तु कदम्बपुष्प की तुलना शहद से कहीं दूरे अच्छी है ।

प्रायेणैतास्तिस्त्रोऽश्मर्यो दिवास्वप्नसमशनाध्य-

शनशीतस्निग्धगुरुमधुगहारप्रियत्वाद्विशेषेण चालानां भवन्ति; तेषामेवाल्पवस्तिकायत्वादनुपचितमांसत्वाच्च वस्तेः सुखग्रहणादहरणा भवन्ति ॥१०॥

दिन में सोने से, हिताहित संयुक्त आहार करने से, भोजन पर भोजन करने से, शीतल, स्निग्ध, गरिष्ठ और मधुर आहार प्रिय होने से ये तीनों प्रकार की अश्मरियाँ अकसर बच्चों को हुआ करती हैं । उनका वस्ति तथा शरीर छोटा होने से तथा उनका वस्ति पतला होने से अश्मरियों का (यन्त्र से) ग्रहण तथा आहरण सहज ही में हो सकता है ॥१०॥

महतां तु शुक्राश्मरी शुक्रनिमित्ता भवति ॥११॥
(शुक्राश्मरी—) परन्तु बड़े मनुष्यों को शुक्र के कारण शुक्राश्मरी होती है ॥११॥

मैथुनाभिघातादतिमैथुनाद्वा शुक्रं चलितमनिर्गच्छं द्विमार्गगमनादनिलोऽभितः संगृह्य मेढ्रवृषणयोरन्तरे संहरति, संहृत्य चोपशोषयति; सा मूत्रमार्गमावृणोति, मूत्रकृच्छ्रं वस्तिवेदनां वृषणयोश्च श्वयथुमापादयति, पीडितमात्रे च तस्मिन्नेव प्रदेशे प्रविलयमापद्यते; तां शुक्राश्मरीमिति विद्यात् ॥१२॥

(हेतु—) मैथुन के रोकने से वा अत्यन्त मैथुन करने से अपने स्थान से चलायमान हुआ शुक्र जब बाहर न निकल कर उलटा गमन करता है तब उसे वायु पकड़कर वृषण और शिश्न के बीच में इकट्ठा करती है और इकट्ठा करके सुखा (कर कड़ा कर) देती है (जिससे अश्मरी बन जाती है); वह अश्मरी मूत्रमार्ग को रोक देती है और मूत्रकृच्छ्र, वस्ति-विभाग में पीड़ा, और वृषणों पर शोथ पैदा करती है; दवाने पर उसी जगह में विलीन हो जाती है, उसे शुक्राश्मरी (Seminal or Spermatie Concretions, Spermolith) कहते हैं ॥१२॥

भवन्ति चात्र—

शर्करा सिकता मेहो भस्माख्योऽश्मरिवैकृतम् ॥१३॥
शर्करामेह, सिकतामेह और भस्मकाख्यमेह में अश्मरी के ही विकार हैं ॥१३॥

वक्तव्य—अश्मरी से जो पीड़ित होते हैं, उनमें कभी कभी मूत्र के साथ शर्करा निकल आती है (शर्करामेह—Passing of gravel); कभी कभी मूत्र में लाल रंग का तलछट जम जाता है (सिकतामेह—Brickdust deposit); या कभी कभी राख मिलाये हुए जल का सा मूत्र (भस्ममेह—Phosphaturia) निकलता है ।

अश्मर्याः शर्करा श्लेष्मा तुल्यव्यञ्जनवेदना । पवनेऽनुगुणे सा तु निरेत्यल्पा विशेषतः ॥१४॥
सा भिन्नमूर्तिर्वातेन शर्करेत्यभिधीयते ।

(शर्करा—) स्वरूप और लक्षण में शर्करा को अश्मरी के समान जानना चाहिये । परन्तु वह शर्करा, जो विशेष करके छोटी होती है, वायु अनुकूल होने पर (मूत्र के साथ) निक-

१ मैथुनविघातात्. २ चलितमनिर्गलत्.

सती है ॥१४॥ अश्मरी (ही) वायु से विदीर्ण होने पर शर्करा कहलाती है ।

वक्तव्य—तुल्यव्यजनवेदना—अश्मर्यास्तुत्या व्यजना वेदना च यस्या सा । अश्मरी और शर्करा का उपादान एक होने से दोनों का बाह्य स्वरूप भी एक सा होता है, तथा दोनों के लक्षण भी एक से होते हैं । निरति—‘सह मूत्रेण’ इति शेष । भिन्नमूर्ति—शरीर के भीतर, विशेष करके वस्ति में, अश्मरी का आप से आप विदीर्ण होना (Spontaneous Fracture)—एक असंभवनीय सी घटना मालूम होती है, परन्तु पाश्चात्य वैज्ञानिक अन्वेषण और प्रयोग करके इस निरर्थक पर पहुँचे हैं कि मूत्र की गुल्ता और प्रतिक्रिया में फर्क होने से अश्मरी आप से आप विदीर्ण हो सकती है । यवज्जार, वस्त्र, पापाण भेद इत्यादि शोषधियाँ, जो अश्मरीह (Lithotriptic) करके प्रसिद्ध हैं, प्रायः मूत्र में उपर्युक्त परिवर्तन करके कार्य करती हैं । यहाँ तृतीय श्लोकार्ध में शर्करा की संप्राप्ति वर्णन की है, और प्रथम श्लोकार्ध में अश्मरी के साथ शर्करा की समता वर्णन कर द्वितीय श्लोकार्ध में अश्मरी से शर्करा का भेद बतलाया गया है । उसका तात्पर्य यह है कि वायु अनुकूल होने पर शर्करा मूत्रमार्ग से बाहर निकल सकती है, परन्तु अश्मरी वायु अनुकूल होने पर भी बाहर नहीं निकल सकती । वायु प्रतिकूल होने पर शर्करा भी अटक जाती है—प्रतिक्रिया में विवध्यते ॥ (अष्टांगहृदय) । अथ उसी के लक्षण वर्णन करते हैं—

हृत्पीडा सक्थिसदनं कुक्षिशूलं सवेपथु ॥१५॥

तृष्णोर्ध्वगोऽनिलः काष्ठार्थदौर्बल्यपाण्डुगात्रता ।

अरोचकाविपाकौ तु शर्कराते भवन्ति च ॥१६॥

हृदय प्रदेश में पीड़ा, अधोशाखा में थकावट, कम्प के साथ कुक्षि में शूल ॥१५॥ व्यास, ऊर्ध्ववात, कृशता, कमजोरी, देह का पीका पड़ना, अरुचि और अजीर्ण, शर्करा से पीड़ित होने पर होते हैं ॥१६॥

वक्तव्य—यहाँ शर्करा के जो लक्षण दिये हैं वे वृक्क या गवीनी (Ureter) में स्थित हुई शर्करा के समझने चाहिये । वस्ति में शर्करा स्थित होने पर इस प्रकार के तीव्र लक्षण नहीं हो सकते । वृक्क या गवीनी से नीचे की ओर प्रवृत्त हुई शर्करा के लक्षण अब बतलाते हैं—

मूत्रमार्गप्रवृत्ता सा सक्ता कुर्यादुपद्रवान् ।

दौर्बल्यं सदनं काश्यं कुक्षिशूलमरोचकम् ।

पाण्डुत्वमुष्णयातं च तृष्णा हृत्पीडनं धमिमम् ॥१७॥

मूत्र मार्ग में नीचे की ओर उतरने के लिये प्रवृत्त होने पर रास्ता लंग होने के कारण जब शर्करा अटकती है तब कमजोरी, अथसाद, कृशता, कुक्षिप्रदेश में शूल, अरुचि, शरीर में पीकापन, बार बार रक्त के साथ रूँद रूँद करके मूत्रत्याग करना, तृष्णा, हृदयप्रदेश में पीड़ा और धमन ये उपद्रव होते हैं ॥१७॥

वक्तव्य—इस श्लोक में वृक्कशूल (Renal Colic) का वर्णन है । यह शूल जब शर्करा वृक्क से वस्ति की ओर नीचे की निकलने लगती है तब उत्पन्न होता है । यहाँ जो

लक्षण वर्णन किये हैं उनका विचार प्रत्यक्ष शरीर और विज्ञान की दृष्टि से करने पर जिस मूत्रमार्ग का यहाँ उल्लेख किया है वह मार्ग गवीनी (Ureter) प्रतीत होता है इस शूल का एक विशेष लक्षण, जो यहाँ नहीं लिखा है, यह होता है कि एक ओर की कुक्षि प्रदेश में शूल प्रारंभ होकर वह नीचे की ओर उसी तरफ के वृषण में चला जाता है जब शर्करा कटकावृत्त या खुरदरी होती है तब शूल इतन तीव्र होता है कि रोगी उससे व्याकुल होकर मूर्च्छित हो जाता है और कभी कभी मूत्राघात (Suppression of urine) भी हो जाता है । जब शर्करा वस्ति में आती है तब शूल बल होता है । शूल के लक्षण आगे उत्तरतन्त्र के मूत्रकण्डू प्रतिषेध में वर्णन किये हैं—ताभिर्भवन्ति मूर्च्छा च मूत्राघातश्च दारुण मूत्रवेगनिरस्तास्तु तासु शाम्यति वेदना । यावदन्याः पुनर्नैति गुदिकः स्रोतसो मुखम् ॥

नाभिपृष्ठकटीमुष्कगुदवङ्कणशेषसाम् ।

एकद्वारस्तनुत्वक्को मध्ये वस्तिरधोमुखः ॥१८॥

अलाभ्या इव रूपेण सिरास्त्रायुपरिग्रहः ।

वस्तिर्वस्तिशिरश्चैव पौरुषं वृषणौ गुदम् ॥१९॥

एकसम्बन्धिनो ह्येते गुदास्थिविवेराधिताः ।

मूत्राशयो मलाधारः प्राणायतनमुत्तमम् ॥२०॥

(वस्तिवर्णन—) नाभि, पृष्ठ, कटी, वृषण, गुद, वंक्ष्य और शिख इनके बीच में एक द्वार का, पतली दीवार का, और नीचे की ओर मुख किया हुआ वस्ति होता है ॥१८॥ आकार में वह (चपटा) तुम्बी के समान होता है और सिरा स्त्रायुओं से बना है । वस्ति, वस्तिशिर, शिख, वृषण और गुद ॥१९॥ ये गुदास्थिविवर का आश्रय किये हुए उसी से संबन्धित रहते हैं । वस्ति मल का आधार है और प्राणी का एक श्रेष्ठ स्थान है ॥२०॥

वक्तव्य—एकद्वार—जिस द्वार का यहाँ उल्लेख किया है वह मूत्रप्रसेक का अन्त्यन्तरीय द्वार है (Internal urethral orifice) और इस द्वार समीपवर्ति प्रदेश के लिये ‘वस्तिशिर’ शब्द का प्रयोग होता है । पौरुष—मेढू या शिख । महामहो पाश्चात्य कविराज गणनाथ सेन पौरुष का अर्थ पौरुषग्रंथि (Prostate gland) समझते हैं—पौरुष तु वस्तिमूलस्थो ग्रंथि विशेष प्रत्यक्षदृष्ट स्यादिति प्रतीति शरीरविदाम् । न चात्र इल्लनोक्त ‘पौरुष मेढ्रम्’—इत्यर्थे मङ्गच्छने, पौरुषस्येह गुदास्थिविवरमित्यभिधानात् । परन्तु यह अर्थ विषयगत मालूम होता है, इसलिये कि (१) यहाँ निर्दिष्ट किये हुए प्रत्येक अंग का गुदास्थिविवर में होना आवश्यक नहीं है; यहाँ केवल गुदास्थिविवर से संबंध रखने वाले अंगों का निर्देश किया है । (२) वृषण गुदास्थिविवर में नहीं होते । गणनाथ सेन जी का इस विषय पर कथन है कि, गर्भावस्था में वृषण भी गुदास्थिविवर में होते हैं—यद्यपि वृषणौ न गुदास्थिविवरस्थौ तथापि गर्भावस्थानकाले बालस्य ओमिविवरान्तरेण तयोर्व्यवस्थानात् तथाभिधानं मङ्गच्छने । (ग्रन्थस्य शरीरप्रस्तावना) । परन्तु ‘गर्भावस्था का विचार करके ‘वृषणी’ शब्द का यहाँ प्रयोग किया गया है, यह पुनः बुरा न्वित मालूम

ती है । (३) अष्टांगहृदय में वस्तिवर्णन के समय यही श्रुत का श्लोक दिया है । उसमें 'पौरुष' के बदले 'मेढू' का श्लोक किया गया है—वस्तिवस्तिशिरोमेढूकटीवृषणपायवः । एक-वधिनः प्रोक्ता गुदास्थिविवराश्रयाः ॥ (निदान, अ. ९) । (४) यज्ञ सुश्रुतसंहिता में पौरुष शब्द का प्रयोग पहिले हो चुका—वैश्वानरः शिरः पातु विष्णुस्तव पराक्रमम् । पौरुष पुरुषश्रेष्ठो ब्रह्मा-त्मान ध्रुवो ध्रुवो ॥ (सूत्रस्थान, अ. ५) । पौरुष के यहाँ अर्थ हो सकते हैं; (१) बल, (२) पराक्रम, (३) वीर्य, (४) शिश्न । इनमें से बल, पराक्रम और वीर्य का तन्त्र निर्देश किया गया है । इसलिये वहाँ भी पौरुष से शिश्न ग्रहण करना चाहिये और वैसा अर्थ वक्तव्य में (पृष्ठ ५ देखो) किया गया है । एकवधिनः—एक आश्रय से संबंध बने वाले, अर्थात् समान संश्रय । यह समान संश्रय है दास्थिविवर और इसी को आधुनिक परिभाषा में वस्तिगुहा । श्रोणिगुहा (Pelvic Cavity) कहते हैं । इस गुहा में वस्ति भगास्थिसंधि के पीछे रहता है । पुरुषों में उसके पीछे शुक्रागय रहते हैं और इनके पीछे 'स्थूलगुद' या मलाशय होता है । स्त्रियों में वस्ति और स्थूलगुद के बीच में गर्भाशय होता है—स्त्रीणां तु वस्तिपार्श्वगतो गर्भाशयः ॥ (सुश्रुत) । आधारः—मूत्ररूप मल के लिये इकट्ठा होने का स्थान । शरीर में मूत्र अनवरत बनता रहता है जो मूत्रस्रोतसों द्वारा वस्ति में आकर इकट्ठा होता है । काफी इकट्ठा होने पर मनुष्य में मूत्रत्याग करने की आवश्यकता या इच्छा होती है । प्राणायतनमुत्तमम्—वस्तिमर्म होने के कारण प्राणायतन कहा गया है—मर्माणि ..तेषु स्वभावत एव प्राणास्तिष्ठन्ति ॥ (शारीर, ५) । सद्यःप्राणहर और त्रिमर्मां में से एक होने के कारण उत्तम प्राणायतन भी कहा गया है—हृदय वस्ति नाभिश्च घृन्ति षोडशानि तु ॥ (शारीर, ६) । तत्र शाय्याश्रितेभ्यो मर्मभ्यः कन्याश्रितानि गरीयामि, स्कन्धाश्रितेभ्योऽपि हृदमिशिरामि नन्मल-शच्छरीरस्य ॥ (चरक, सिद्धिस्थान) । इन श्लोकों में वस्ति की आकृति, बनावट, संबंध और कार्य का जो संक्षेप में वर्णन किया है वह प्रत्यक्ष शारीर रचना के अनुसार प्रायः ठीक है । मर्म एक शब्द इसमें खटकता है वह 'एकद्वार' है । वस्ति में शान्त्विक तीन द्वार हैं; एक मूत्रनिर्गमन के लिये और दो रूत्रागमन के लिये । इसका विशेष विवरण आगे मूत्रोत्पत्ति के विवरण में किया जायगा ।

पकाशयगतास्तत्र नाड्यो मूत्रवहास्तु याः ।
तर्पयन्ति सदा मूत्रं सरितः सागरं यथा ॥२१॥
सूक्ष्मन्वाक्षोपलभ्यन्ते मुखान्यासां सहस्रशः ।
नाडीभिरुपनीतस्य मूत्रस्यामाशयान्तरात् ।
जाग्रतः स्वपनश्चैव स निःस्यन्देन पूर्यते ॥२२॥
आमुखात्सलिले न्यस्तः पार्श्वेभ्यः पूर्यते नवः ।
यतो यथा तथा विद्धि वस्तिर्मूत्रेण पूर्यते ॥२३॥

जैसे नदियाँ समुद्र में रुदा (जल) नर्पण करती हैं वैसे जो पकाशयस्थ मूत्रवह नाड्य हैं वे वस्ति में मूत्र सदा तर्पण करती रहती हैं ॥२१॥ इन नाडियों के हजारों मुख सूक्ष्म होने के कारण विदित नहीं होते । ग्रामाशय (और

पकाशय) के भीतर से नाडियों द्वारा लाये हुए मूत्र के निःस्यन्द से वस्ति जागते स्रोतों समय (दिन रात) भरता है ॥२२॥ मुँह तलक पानी में रक्खा (गाड़ा) हुआ नया घड़ा जैसे चारों ओर (के सूक्ष्म छेदों द्वारा जल के भरने) से भर जाता है, वैसे वस्ति (चारों ओर के सूक्ष्म छोटसों द्वारा) मूत्र से भर जाता है ॥२३॥

वक्तव्य—इन श्लोकों में मूत्रोत्पत्ति के स्थान से मूत्र वस्ति में कैसे पहुँचता है उसका वर्णन किया है । यह वर्णन प्रत्यक्षविरुद्ध अतएव प्रामादिक है; परन्तु यह प्रमाद आयुर्वेद के उपलब्ध सभी ग्रंथों में तथा उनकी टीकाओं में दिखाई देता है । यह प्रमाद कैसे और कब उत्पन्न हुआ, इसका निश्चय करना कठिन है । इस प्रमाद का विवरण करने के पूर्व शरीर में मूत्रोत्पत्ति कैसे होती है, उसका संक्षेप में वर्णन नीचे दिया जाता है । प्रत्यक्ष मूत्रोत्पत्ति कैसे होती है?—शरीर के उदर विभाग में पिछली दीवार से लगे हुए रीढ़ के दाहिनी ओर बाईं ओर लोबिये के बीज के समान दो अंग होते हैं । उनको वृक्क, गुर्दे या मूत्रपिण्ड कहते हैं । गुर्दे अतिसूक्ष्म नलियों के बने हुए हैं । उदरविभागस्थ वृहत् धमनी की दो शाखाओं द्वारा रक्त इन दोनों वृक्कों में पहुँचता है । भीतर पहुँच कर इन धमनियों की असंख्य सूक्ष्म शाखाओं का जाल वृक्कस्थ-नलियों के आस पास फैलता है और इन शाखाओं के रक्त में खाने पीने की चीजों का जो निकम्मा भाग रहता है उसको ये नालियाँ अपनी विशिष्ट कार्यशक्ति के द्वारा पृथक् कर अपने में र्खांच लेती हैं । इस प्रकार वृक्क के नालियों में रक्त से पृथक् हुए तरल को मूत्र कहते हैं । वृक्क में इकट्ठा हुआ मूत्र, दो प्रणालियों द्वारा वस्ति में धीरे धीरे आता है । इस प्रणाली को ग्रीनी (Ureter) कहते हैं । इसका ऊपर का मिरा चौड़ा, पीक जैसा और नीचे की ओर तंग होता है । इसी में जब शर्करा अटक जाती है तब वृक्कशूल पैदा होता है । संक्षेप में मूत्र रक्त से वृक्कों द्वारा उत्पन्न होकर दो प्रणालियों द्वारा वस्ति में पहुँचता है । इसलिये वस्ति में तीन द्वार होते हैं । वस्तिवर्णन में 'एक द्वार' जो लिखा है, वह गलत है । उपलब्ध आयुर्वेदिक ग्रन्थों की कल्पना—उपलब्ध आयुर्वेदिक ग्रन्थों में वृक्कों का उल्लेख कड़े जगह मिलता है, परन्तु मूत्रोत्पत्ति के साथ उनका संबंध कहीं भी नहीं दर्शाया गया है । इससे यह स्पष्ट है कि वृक्क का ज्ञान होने पर भी उसका वास्तविक कार्य अज्ञात था । आयुर्वेद के अनुसार मूत्र की उत्पत्ति खाद्य-पेय द्रव्यों के किट्टभाग से मलधरा कला, पाचक पित्त और समानवायु से ग्रामपकाशय में ही होती है—(१) तत्राहार-प्रमादाग्नयो रमः किट्ट च मलारयमभिनिर्वर्तते । किट्टात् स्वेदमूत्रपुरीषाः पुष्यन्ति ॥ (चरक) । (२) किट्टमत्रस्य विष्मूत्रम् ॥ (चरक) । (३) विष्मूत्रमाहारमलः सारः प्रागीरितो रमः ॥ (सुश्रुत) । (४) नचादृष्टेतुकेन विशेषेण पकामाशयमध्यस्थ पित्त चतुर्विधमन्नपान पचति, विवेचयति च रममूत्रपुरीषाणि ॥ (सुश्रुत) । आन्त्र में उत्पन्न हुआ मूत्र असंख्य सूक्ष्म स्रोतों द्वारा वस्ति में भरता है । इन स्रोतों के मुख अदृश्य होते हैं । मूत्रवाही स्रोतसों का उल्लेख हमेशा अनेक वचन में होता है । वास्तव में वह द्विवचन में होना चाहिये । संक्षेप में मूत्र की उत्पत्ति खाद्यपेय द्रव्यों

मे, आमपकाय में, मलपराकना, पाचक पित्त और समान वायु की महायता से होती है और वहाँ से मूत्र असंख्यमूत्र-बह श्रोत्रों द्वारा वस्त्रि में पहुँचना है। इस विषय के विस्तृत विवेचन के लिये प्रथमकार की 'Ayurvedic conception about urine formation in the human body' नामक पुस्तक देखो।

एवमेव प्रवेशेन वातः पित्तं कफोऽपि च।

मूत्रयुक्त उपक्षेदान् प्रविश्य कुटनेऽदमरीम् ॥२४॥

मूत्रम श्रोत्रों के द्वारा मूत्र प्रवेश के अनुसार (एवमेव प्रवेशेन) मूत्र के साथ मिश्रकर वात, पित्त अथवा कफ (वस्त्रि में) प्रवेश करके उपक्षेद (उपरेष या तनयद) से अदमरी उत्पन्न करते हैं ॥२४॥

अप्सु स्वच्छा(स्या)सपि यथा निपित्तासु नवे घटे।

कालान्तरेण पट्टः स्याददमरीसंभवस्तथा ॥२५॥

नये घटे में रखने हुए साफ पानी में भी जैसे कुछ काल के पश्चात् कीच (अवक्षेप, Precipitate) जम जाता है, वैसे (वस्त्रिस्थ घटे में इकट्ठा हुए साफ मूत्र में) अदमरी की उत्पत्ति (कुछ काल के पश्चात्) होती है ॥२५॥

वक्तव्य—प्रायः साधारण जन में कई पदार्थ और लवण घुले रहते हैं। विशुद्ध जल (H_2O) पृथ्वी पर नहीं मिल सकता। जल साफ मुले पात्र में रखने से प्रति दिन वायु बनकर उड़ जाता है, पान्थ उसमें घुले लवण तथा अन्य पदार्थ पात्र में ही रह जाते हैं। जब शेष जल में इनकी राशि एक विशेष प्रमाण से अधिक हो जाती है तब ये धीरे धीरे अलग होकर तली में अवक्षिप्त हो जाते हैं और कीच बनती है। मूत्र में अदमरी की उत्पत्ति इसी प्रकार से होती है, ऐसी आधुनिक गान्त्रियों की भी राय है। वृक्षम्य जानियों द्वारा जब मूत्र में यूरिक एसिड, यूरैट्स, माग्नेशियम, फास्फेट्स इत्यादि लवण अधिक मात्रा में टर्नगित होने हैं तब मूत्रम्य प्रणाली में इनका विलयन होना असंभव हो जाता है और इनका कुछ अंग सूक्ष्म स्फटिक (Crystal) के रूप में वृक्ष में, गलीनी के ऊर्ध्व भाग में या वस्त्रि में अवक्षिप्त हो जाता है और उसके चारों ओर सवय के कण संगठित होकर अदमरी बनती है। कभी कभी लवणों के कण मूत्रा श्लेष्मा, जमे हुए रक्त का घट्टा, या इमियों के अण्डे (Ova of Bilharzia) इन पर संगठित होते हैं। लवणों के अवक्षेपण में मूत्र की प्रतिक्रिया भी बहुत सहायता देती है। मूत्र की प्रतिक्रिया विशेष क्रम होने पर यूरिक एसिड तथा उसके लवण अवक्षिप्त होते हैं और पित्तादमरी बनती है। प्रतिक्रिया अधिक क्षारीय होने पर फास्फेट्स अवक्षिप्त होकर श्लेष्मादमरी बनती है।

संहन्ययो यथा दिव्या मारुतोऽग्निश्च यैशुतः।

तद्वद्वह्निं वस्त्रिणामूष्मा संहन्ति सानिलः ॥२६॥

जैसे आकाशमय जन को वायु और बिजली की अग्नि बांध (कर ओने बना) देती है, वैसे ही वस्त्रिणाम में प्राप्त हुए कफ को वायु से युक्त अग्नि (रिज) जमा (कर पकड़ी बना) देती है ॥२६॥

वक्तव्य—वह रहस्यमय ऊपर के स्थान के समान

वस्तुस्थितिनिदर्शक नहीं है। क्योंकि पथरी न जल से बनती है, न कफ से बनती है।

मारुते प्रशुणे वस्त्रौ मूत्रं सम्यक् प्रयतते।

विकारा विविधाश्चापि प्रतिलोमे भवन्ति हि ॥२७॥

मूत्राघाताः प्रमेहाश्च शुक्रदोषास्तथैव च।

मूत्रदोषाश्च ये केचिद्वस्त्रायेव भवन्ति हि ॥२८॥

इति सुश्रुतसंहिताया निदानस्थानेऽदमरीनिदानं

नाम तृतीयोऽध्यायः ॥३॥

वायु अनुकूल होने पर वस्त्रि में मूत्र की ठीक ठीक प्रवृत्ति होती है; और प्रतिकूल होने पर विविध विकार होते हैं ॥२७॥ मूत्राघात, प्रमेह, तथा शुक्रदोष और अन्य भी जो मूत्रविकार हैं वे सब वस्त्रि में ही होते हैं ॥२८॥

वक्तव्य—सम्यक् प्रयतते—ठीक ठीक मूत्र की उत्पत्ति होती है तथा उपपन्न होने पर संचित हुए मूत्र का त्याग ठीक ठीक होना है। विविधा विकारा—मूत्राघात, मूत्रकृच्छ्र, प्रमेह और अदमरी ये चार प्रकार के मूत्र के रोग। शुक्रदोष वास्तव में वस्त्रि का या मूत्र का विकार नहीं है। मूत्राघात और मूत्र कृच्छ्र—मूत्रकृच्छ्रे कृच्छ्रत्वमतिराशिमीषदिवेष। मूत्राघाते तु विषयो वन्त्रान्, कृच्छ्रत्वमत्यमिति। (मधुकोगम्याख्या)। वन्त्रकृच्छ्रे मूत्र कृच्छ्रेण वदति, मूत्राघाते मूत्र शोषणे प्रतिहन्यते वा। (चक्रपाणिदत्त)। मूत्रकृच्छ्र दुःखेन मूत्रप्रवृत्तिः। मूत्राघातो मूत्रवरोधः। (वृक्षम्य)। अन्ये (जैसे वाग्मट) मूत्रकृच्छ्रविरोधनेव मूत्राघातान्तरु। (चक्रपाणिदत्त)। इस मतमतान्तर का विचार करने पर यह कह सकते हैं कि मूत्रकृच्छ्र में मूत्रत्याग करने समय दुःख होता है। इसको डिस्थूरिया (Dysuria) कहते हैं। मूत्राघात में मूत्रकृच्छ्र, मूत्रावरोध या मूत्रगोप हो सकता है। मूत्रावरोध के लिये रिटेंशन ऑफ यूरिन (Retention of urine) और मूत्रगोप (जिसमें मूत्र बनता ही नहीं) के लिये सप्रेसन ऑफ यूरिन (Suppression of urine) कहते हैं। इनमें मूत्रकृच्छ्र प्रायः शिथिलसेठ की सरापी में होता है। मूत्रावरोध द्वार में अदमरी अटक जाने से, पौरुष प्रथि की वृद्धि या मूत्रजन होने से अथवा मूत्रद्वारसंकोचक वेणि में मिवुइन पैदा होने से होता है। मूत्रगोप कुछ में मूत्रावृत्ति न होने से होता है। प्रमेह वृद्धों में उत्पन्न होता है। इसमें यह स्पष्ट है कि अदमरी के सिवा मूत्राघातादि विकार वस्त्रि के अग्निरिक्त अन्य स्थानों में ही प्रायः होते हैं।

इति भास्करराज्येण केन्द्रसमेन विभिन्नवायव्यैरहमरीनिदानं

सुश्रुतसंहिताया निदानस्थानेऽदमरीनिदानं

नाम तृतीयोऽध्यायः ॥३॥

चतुर्थोऽध्यायः।

भगवानो भगवद्गणां निदानं व्याख्यास्यामः।
यथोपाय भगवान् धन्यन्तः ॥१॥

अब यहाँ से आगे भगवद् के निदान का व्याख्यान करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्यन्तरि ने दिया ॥१॥

वातपित्तश्लेष्मसन्निपातानन्तुनिमित्ताः शतपो-
तोऽप्रीवपरिन्नाविशम्बुकावर्तान्मागिणौ यथा-
स्यं पञ्च भगन्दरा भवन्ति ॥२॥

वात, पित्त, कफ, सन्निपात और आगन्तु इन कारणों से
मानुसार शतपोनक, उष्ट्रीव, परिन्ना, गम्बुक और
मागिणों ऐसे पाँच भगन्दर होते हैं ॥२॥

वक्तव्य—यथासंभ—वात से शतपोनक, पित्त से
प्रीव, कफ से परिन्ना, सन्निपात से गम्बुक और आगन्तु
उन्मादी इत्येक से । पञ्च—वाग्भट ने भगन्दर के आठ
कार वर्णनाये हैं—उष्ट्रीवः श्लेष्मवर्तः संनिपातः श्लेष्मः श्लेष्मः ।
इसमें उपर्युक्त पाँच प्रकार के निमित्त निम्न तीन अधिक हैं—
(१) परिन्ना—वातपित्त श्लेष्मों परिक्षिप्त गुद गतिः । जायते
निम्न प्राकार परिवर्तन च ॥ इस भगन्दर को हार्मोफिन्सुला
Hermophila fistula कहते हैं । (२) पञ्च—श्लेष्मवर्त-
श्लेष्म गुदो गत्या विद्यते ॥ (३) अर्धभगन्दर—अर्धपित्त तु
गुदो दूर्वागतिरुच्यते । अर्धगुदं ततः श्लेष्मः कण्टकादिमान
विद्यते ॥ स श्लेष्मकण्टकादिमन्त्रेण गुदमग्नः । सत्यवत्त गति-
भरमग्नो भगन्दरः ॥ (अष्टांगसंग्रह) । शतपोनक भगन्दर
को मल्लिफलफिन्सुली (Multiple fistulae) कहते हैं ।

ते तु भगनुदवस्तिप्रदेशदारणाच्च भगन्दरा
पुच्यन्ते । अपकाः पिडकाः, पकास्तु भगन्दराः ॥३॥

ये भग, गुदा और वस्तिप्रदेश के विदारण करने से भग-
न्दर कहलाते हैं । जब तक अपक होते हैं तब तक पिडका
कहलाते हैं; पकने (से फूट जाने) पर भगन्दर कहे
जाते हैं ॥३॥

वक्तव्य—इस सूत्र में भगन्दर की निम्न वतलाये
हैं । भगन्दर को अंग्रेजी में (Pistula-in-ano) कहते
हैं । यह इसका सही अर्थ है । वास्तव में गुद के विकार
को गुदन्दर, वस्ति के विकार को वस्तिन्दर और भग के
विकार को भगन्दर कहना उचित है । परन्तु इस प्रकार का
गुद प्रयोग क्यों नहीं किया जाता, इसका कारण इन्टु लिखते
हैं—विशेषण भगस्य दर्शान्वयत्रापि भगवदारणाच्च भगन्दर इत्येवाख्या
न गुदन्दरो न वस्तिन्दर इति । उक्तं च भोजे । भगं परिमग्नान्नाच्च गुद
वस्ति तथैव च । भगवदारयेयमात्तरमात्तथेयो भगन्दरः ॥ पकास्तु—
पक होकर फूट जाने से—गुदस्य अगुले क्षेत्रे पार्श्वतः पिडकाऽऽति-
श्लेष्म । पिता भगन्दरो ज्ञेयः । (भावनिदान) । पाश्चात्य शल्य
शास्त्र में भगन्दर के तीन भेद किये गये हैं । (१) हिमुनी—
जिसका एक मुख मलाशय के भीतर और दूसरा गुदोष्ठ के पास
होता है । (२) अन्तर्मुखी—जिसका केवल एक मुख होता है
और वह मलाशय में खुलता है । (३) बहिर्मुखी, जिसका मुख
बाहर गुदोष्ठ के पास खुलता है । अन्तर्मुख और बहिर्मुख
भेद सुश्रुत में भी आगे चिकित्सा के समय बतलाये गये हैं—
भगन्दर समीक्ष्य पराचीन (बहिर्मुख) मर्वाचीन (अन्तर्मुख) वा ।
(भगन्दरचिकित्सा) ।

तेषां तु पूर्वरूपाणि कटीकपालवेदना कण्डूदाहः
शोफश्च गुदस्य भवति ॥४॥

इनके पूर्वरूप—कमर की हड्डियों में पीडा, गुदा में साज,
मलन और मृज्जन ॥४॥

नत्रापथ्यसेविनां वायुः प्रकुपितः सन्निवृत्तः
स्थिरीभूतो गुदमभितोऽङ्गुले दृश्यङ्गुले वा मांसशो-
णिते प्रदृष्यारणवर्णां पिडकां जनयति, साऽस्य
तोषादीन् वेदनाविशेषाजनयति, अप्रतिक्रियमाणा
च पाकमुपैति, मूत्राशयाभ्यासगतत्वाच्च व्रणः
प्रक्षिप्तः शतपोनकवदणुमुखैश्छिद्रैरापूर्यते, तानि
च छिद्राण्यजस्रमच्छं फेनानुविद्धमधिकमास्त्राव
भवन्ति, व्रणश्च ताड्यते भिद्यते छिद्यते सूचीभिरिव
निस्तुद्यते, गुदं चावदीर्यते, उपेक्षिते च वातमूत्र-
पुरीषरेतसामप्यागमश्च तैरेव छिद्रैर्भवति; तं भग-
न्दरं शतपोनकमित्याचक्षते ॥५॥

(शतपोनक—) अपथ्यमेवन करने वालों की प्रकुपित
और सन्निवृत्त हुई वायु गुदा के चारों ओर स्थिर होकर एक
या दो अङ्गुल पर मांस और रक्त को दूषित करके लाल वर्ण
की फुन्सी उत्पन्न करती है । यह फुन्सी शूल तथा अन्य प्रकार
की (वातानुरूप) वेदनाएँ उत्पन्न करती है । (अपतपेयादि
उपायों द्वारा) प्रतीकार न की हुई वह फुन्सी पक जाती है ।
मूत्राशय के समीप होने के कारण (मूत्र) गीला हुआ
(वह) व्रण चलनी की भाँति छोटे छोटे छिद्रों से भर जाता
है, और वे छिद्र सदैव स्वच्छ, भागदार, काफी साव प्रवते हैं;
व्रण में ताडन, भेदन, छेदन और सूचीवेधन की सी पीडा
होती है; गुदा विदीर्ण हो जाता है और उपेक्षा करने पर उन
छेदों में से वायु, मूत्र, मल और वीर्य का साव होता है; इस
भगन्दर को शतपोनक कहते हैं ॥५॥

पित्तं तु प्रकुपितमनिलेनाधः प्रेरितं पूर्ववदव-
स्थितं रक्तां तन्वीमुच्छ्रितामुष्ट्रीवाकारां पिडकां
जनयति; साऽस्य चोषादीन् वेदनाविशेषाजनयति;
अप्रतिक्रियमाणा च पाकमुपैति; व्रणश्चाग्निहो-
राभ्यामिव दह्यते दुर्गन्धमुष्णमास्त्राव स्रवति, उपे-
क्षितश्च वातमूत्रपुरीषरेतांसि विस्त्रजति; तं भग-
न्दरमुष्ट्रीवमित्याचक्षते ॥६॥

(उष्ट्रीव—) वायु से नीचे की ओर प्रेरित, प्रकुपित
पित्त पहले की तरह (गुदा के चारों ओर एक अङ्गुल या
दो अङ्गुल पर) स्थित होकर लाल वर्ण की छोटी, उभरी हुई,
ऊँट की ग्रीवा के आकार की फुन्सी उत्पन्न करता है; वह
फुन्सी दाह तथा अन्य प्रकार की (पित्तानुरूप) वेदनाएँ
उत्पन्न करती है; प्रतीकार न करने पर पक जाती है, (फूटने
पर उत्पन्न हुआ) व्रण अग्नि और क्षार से जलता सा सालूम
पड़ता है और उससे बदबूदार, गरम साव निकलता है, तथा
उपेक्षा करने पर वायु, मूत्र, मल और वीर्य का साव निकलता
है; उस भगन्दर को उष्ट्रीव कहते हैं ॥६॥

श्लेष्मा तु प्रकुपितः समीरणेनाधः प्रेरितः पूर्व-
वदवस्थितः शुक्रावभासां स्थिरां करडूमतीं पिडकां

जनयति, साऽस्य कण्डूद्वादीन् वेदनाविशेषाजनयति, अप्रतिक्रियमाणा च पाकमुपैति, घणश्च कटिनः संरम्भी कण्डूमायः पिच्छिलमजस्रमास्त्रावं स्रवति, उपेक्षितश्च घातमूत्रपुरीषरेतांसि विस्त्रजति; तं भगन्दरं परिस्त्राधिणमित्याचक्षते ॥७॥

(परिस्त्रावी—) वायु से नीचे की ओर प्रेरित हुआ प्रकुपित श्लेष्मा पहले की तरह (गुदा के चारों ओर एक या दो अंगुल पर) स्थित होकर किंचिद् सुफेद वर्ण की, स्थिर, कण्डू युक्त फुन्सी उत्पन्न करता है। यह फुन्सी खाज तथा अन्य (कफानुरूप) वेदनाएँ उत्पन्न करती है, प्रतीकार न करने से पक जाती है, (फूटने पर उत्पन्न हुआ) घण कड़ा, शोथ युक्त, अधिक खाजवाला होकर मर्देव लसदार स्राव स्रवता है, और उपेक्षा करने से वायु, मूत्र, मल और वीर्य निकलता है; इस भगन्दर को परिस्त्रावी कहते हैं ॥७॥

वायुः प्रकुपितः प्रकुपितौ पित्तश्लेष्माणौ परिगृह्णाधो गत्वा पूर्ववदवस्थितः पादाङ्गुष्ठप्रमाणां सर्वलिङ्गां पिड्कां जनयति, साऽस्य तोददादकण्डूद्वादीन् वेदनाविशेषान् जनयति, अप्रतिक्रियमाणा च पाकमुपैति, घणश्च नानाविधवर्णमास्त्रावं स्रवति, पूर्णनदीशम्बूकावर्तवद्वात्र समुत्तिष्ठन्ति वेदनाविशेषाः, तं भगन्दरं शम्बूकावर्तमित्याचक्षते ॥८॥

(शम्बूकावर्त—) कुपित हुई वायु कुपित पित्त और कफ को ग्रहण करके नीचे की ओर गमन करने पहले की तरह स्थित होकर पैर के अँगूठे के समान सर्व (दोनों के) लक्षणों से युक्त फुन्सी उत्पन्न करती है। फुन्सी वेदना, जलन, कण्डू इत्यादि (त्रिविधानुरूप) वेदनाएँ उत्पन्न करती है। प्रतीकार न करने से पक जाती है। (फूटने पर उत्पन्न हुआ) घण नाना प्रकार के रंग का स्राव स्रवता है, और उसमें पूर्ण नदी में उत्पन्न होने वाले मैवर के समान तथा शम्बूक (मत्स्य विशेष) के आवर्त के समान विशेष प्रकार की वेदनाएँ (Boring Pains) उठती हैं। इस भगन्दर को शम्बूकावर्त कहते हैं ॥८॥

मूदेन मांसलुब्धेन यदस्थिशय्यमस्तेन सहाभ्य-
घटतं यदाऽवगाढपुरीषोन्मिश्रमपानेनाधःप्रेरितम-
सम्यगागतं गुदं क्षिणोति तत्र(तः)क्षतनिमित्तःकोथ
उपजायते, तस्मिन्क्षते पूयरुधिरावकीर्णमांस-
कोथे भूमाविव जलप्रवृद्धिमायां क्रिमयः संजायन्ते,
ते भक्षयन्तो गुदमनेकधा पार्श्वतो वारयन्ति, तस्य
तैर्मानैः कृमिकृतैर्वातमूत्रपुरीषरेतांस्यभिनिःसरन्ति;
तं भगन्दरमुन्मार्गिणमित्याचक्षते ॥९॥

(उन्मार्गि भगन्दर—) मांसलुब्ध मूर्ख से भोजन के साथ खाया हुआ हड्डी का टुकड़ा (गल्प) जब गाढ़े मल में मिला कर अपान वायु से नीचे प्रेरित (गुदा में) आड़ा या टेढ़ा आता है तब गुदा में घाव कर देता है; वहाँ घाव के कारण सड़ाव पैदा होता है; उस पीप और रक्त से भरे हुए मांस के

सड़ाव युक्त घाव में, जैसे कीचड़ में कृमि पड़ जाते हैं, कृमि उत्पन्न हो जाते हैं; गुदमांस भक्षण करके वे अनेक दिशा में गुदा को दिशारित करते हैं; तब मनु कृमिकृत उन भागों से वायु, मूत्र, मल और वीर्य निकलते हैं; उस भगन्दर को उन्मार्गी कहते हैं ॥९॥

भवन्ति चात्र—

उत्पन्नतेऽल्परुक्षोफात् क्षिप्रं चान्नुपशाम्यति
पाट्यन्तदेशे पिडका सा क्षेयाऽन्या भगन्दरात्

(भगन्दरेतर पिडका—) गुद के अन्तिम प्रदेश अल्प पीडा और शोथ से युक्त जो फुन्सी उत्पन्न होती है शीघ्र ही शांत (बैठ) भी हो जाती है यह भगन्दर से (प्रकार की अर्थात् सार्दी) फुन्सी समझनी चाहिये ॥१०॥

पायोः स्याद्द्वयङ्गुले देशे गूढमूला सरगज्वरा ।
भागन्दरीति विशेषा पिडकाऽतो विपर्ययात् ।

(भगन्दर पिडका—) जो गुदा से दो अंगुल दूरी हो, गहरी हो, पीडा और ज्वर से युक्त हो वह उपर्युक्त (१० पिडका के) लक्षणों से विपरीत होने के कारण भगन्दर पि समझनी चाहिये ॥११॥

यानयानान्मलोत्सर्गात् कण्डूरुग्दाहशोफवान् ।
पायुर्भवेद्गुजः कट्यां पूर्वरूपं भगन्दरे ॥

(भगन्दर के पूर्वरूप—) रथादि पर सवारी व से, मलोत्सर्ग करने से खाज, पीडा, जलन और शोथ इ युक्त गुदा तथा कटी में पीडा ये भगन्दर में पूर्व ल होते हैं ॥१२॥

घोराः साधयितुं दुःखाः सर्व एव भगन्दराः ।
तेष्वसाध्यस्त्रिदोषोत्थः क्षतजश्च भगन्दरः ॥१३॥

इति सुश्रुतसंहितायां निदानस्थाने भगन्दरनिदान

नाम चतुर्थोऽध्यायः ॥४॥

(साध्यासाध्यता—) सब ही भगन्दर दुःखदायक अ कष्ट से साध्य होते हैं। उनमें साक्षिपातिक और क्षतज असा होते हैं ॥१३॥

यत्तद्वय—स्थान के अनुसार असाध्य लक्षण—प्रवाहि वली प्राप्त सेवनीं वा समाश्रितम् । (अष्टांगसंग्रह) । लक्षणों के अनुसार असाध्यता—वातमूत्रपुरीषाणि क्रिमयः शुक्रमेव च भगन्दरात् स्रवन्तस्तु नाशयन्ति तमातुरम् ॥ (सु सूत्र, ३३) । फुफ्फुस या आन्त्र के राजयक्ष्मा में जो भगन्दर उत्पन्न होते हैं, वह भी प्रायः कष्टसाध्य होता है।

इति भास्करशर्मणा गोविन्दात्मनेन विरचितायामायुर्वेदरहस्यदीपिकायां

सुश्रुतभाषाटीकायां निदानस्थाने भगन्दरनिदान

नाम चतुर्थोऽध्यायः ॥४॥

पञ्चमोऽध्यायः ।

अथातः कुष्ठनिदानं व्याख्यास्यामः । यथोवाच
गवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से कुष्ठनिदान का व्याख्यान करते हैं, जैसे कि
गवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

वक्तव्य—कुष्ठ—कुष्मातीनि कुष्ठम् । त्वगादि धातुओं का
ग करने के कारण कुष्ठ कहते हैं—कुष्ठमुशन्ति तत्र । काणेनोप-
तं यस्मात् सर्वं कुष्णाति तद्वत् । (अष्टांगसंग्रह) । इस
धारण निरुक्ति के अनुसार कुष्ठ में कोढ़ जैसे दारुण रोग
लेकर खुजली जैसे छुद्र रोग तक सब रोगों का समावेश
जाता है । सुश्रुत में कई बार कुष्ठ के लिये त्वग्दोष शब्द
प्रयोग किया गया है—पापत्रियथा पुराकृतकर्मयोगाच्च त्वग्दोषा
न्ति । तत्र त्वग्दोषो दिवास्वप्न व्यवायं च परिहरेत् । (कुष्ठचिकि-
त्स) । कुष्ठ का यह अर्थ अंग्रेजी में Diseases of the
skin or Dermatoses शब्द से प्रदर्शित कर सकते हैं ।
सुश्रुत व्यवहार में महाकुष्ठ और छुद्रकुष्ठ करके इसके दो
द किये जाते हैं । महाकुष्ठों का निर्देश प्रायः केवल कुष्ठ
शब्द से और छुद्र कुष्ठों का उनके स्वतन्त्र नाम से किया
जाता है—नन्नादिबलप्रयुक्ता ये शुक्रशोणितदोषान्वयाः कुष्ठाः प्रभृतयः ।
मेभिः पापयोगस्य प्रादुः कुष्ठस्य संभवम् । (सुश्रुत) । महाकुष्ठ
अंग्रेजी में लेप्रोसी (Leprosy) कहते हैं । छुद्र कुष्ठों में
नेक त्वगरोग समाविष्ट होते हैं । कुष्ठ शब्द की इस संदिग्धता
दूर करने के लिये लेप्रोसी के लिये केवल एकवचनी कुष्ठ
शब्द का प्रयोग किया जायगा, और सर्व प्रकार के कुष्ठों के
लिये अनेकवचनी शब्द प्रयोग होगा ।

मिथ्याहाराचारस्य विशेषादुसुविरुद्धासात्म्याजी-
र्णहिताशिनः स्नेहपीतस्य चान्तस्य वा व्यायामग्रा-
यधर्मसेविनो ग्राम्यान्पौदकमांसानि वा पयसाऽ-
रीक्षणमशतो यो वा मज्जत्यप्सूष्माभितप्तः सहस्रा-
वृद्धिर्वा प्रतिहन्ति, तस्य पित्तश्लेष्माणौ प्रकुपितौ
गरिष्ठानिलः प्रवृद्धस्तिर्यग्गाः सिराः संप्रतिपद्य-
समुद्भूय वाह्यं मार्गं प्रति समन्ताद्विक्षिपति, यत्र
यत्र च दोषो विक्षिप्तो निःस(श्च)रति तत्र तत्र मण्ड-
लानि प्रादुर्भवन्ति, एवं समुत्पन्नस्त्वच्चि दोषस्तत्र
तत्र च परिवृद्धिं प्राप्याप्रतिक्रियमाणोऽभ्यन्तरं
प्रतिपद्यते धातूनभिदूषयन् ॥२॥

अहित आहार और आचार करने वाले की, विशेष करके
गरिष्ठ भोजन, विरुद्ध भोजन, असात्म्य भोजन, अध्यशन और
अहित भोजन करने वाले की, ग्राम्य आनूप और औदक
प्राणियों का मांस दूध के साथ बार बार सेवन करने वाले
की, स्नेहपान और वमन के पीछे व्यायाम और मैथुन करने
वाले की, धूप में संतप्त होकर तत्काल (ठंडे) जल में तैरने
वाले की और आते हुए वमन को रोकने वाले की प्रवृद्ध हुई
वायु प्रकुपित हुए पित्त और कफ को लेकर तिर्यगामिनी
सिराओं में ग्रास होकर और उनको व्याप्त कर पित्त कफ को

वाह्य रोग मार्ग में फैला देती है । फिर जहाँ पहाँ विक्षिप्त
हुआ दोष संचार करता है, वहाँ वहाँ मण्डल (चकत्ते) पैदा
होते हैं । इस प्रकार त्वचा में प्रकट हुआ दोष वहाँ ही वृद्धि
पाकर प्रतीकार न करने से (क्रम से रक्त मांसादि) धातुओं
को दूषित करके भीतर प्रवेश करता है ॥२॥

वक्तव्य—अप्सु—ठंडे जल में—भयश्रममत्तापोपहतस्य च
सहसा शीतोदकमनतरतः । (चरक) । तिर्यग्गाः सिराः—
तिर्यगामिनी चार धमनियाँ, जो उत्तरोत्तर सूक्ष्म असंख्य
शारणाओं में विभक्त होकर सर्व शरीर व्याप्त करती हैं । (धमनी
व्याकरण नामक शरीरस्थान के नवम अध्याय में तिर्यगामिनी
धमनियों का वर्णन देखो) । वाह्य मार्गम्—तत्र शारणा रक्तादयो
धानवरत्वक् च स वाह्यो रोगमार्गः ॥ (चरक) । सुश्रुतमतानुसार यहाँ
केवल त्वचा अभिप्रेत है । चरक और वाग्भट के अनुसार त्वचा,
रक्त, लम्बिका और मांस ये धातु अभिप्रेत हैं । धातूनभिदूष-
यन्—एवं कुष्ठं समुत्पन्न त्वचि कालप्रकर्षतः । क्रमेण धातून् व्याप्नोति
नरस्याप्रतिकारिणः ॥ (सुश्रुत) । इस सूत्र में 'मिथ्याहारा-
चारस्य' से लेकर 'वृद्धिर्वा प्रतिहन्ति' तक कुष्ठों का निदान
वर्णन किया है । इसके अतिरिक्त चरक में निम्न कारण अधिक
हैं—नवाग्रदधिमात्स्यातिलवणाम्लनिषेविणाम् । मापमूलकपिटाग्रतिल-
क्षीरगुणशिनाम् ॥ व्यवाय चाप्यजीर्णोऽत्र निद्रां च भजतां दिवा ।
विप्रान् गुरुन् धर्यतां पाप कर्म च कुर्वताम् ॥ (कुष्ठचिकित्सित) ।
मछली और कुष्ठ के संबंध का विवरण सूत्रस्थान के अन्तिम
अध्याय के १२४ वें श्लोक के वक्तव्य में किया गया है ।
नवीन खोज के अनुसार विषमज्वर, कालाग्रजार, फिरंग
(Syphilis), अंकुशमुसकृमिरोग (Hookworm disease)
इत्यादि दीर्घल्यजनक रोग भी कुष्ठों की उत्पत्ति में सहायता
देते हैं । कुष्ठ में कुलजप्रवृत्ति भी होती है । इस विषय का
प्राच्यप्रसीध्यमतानुसार विवरण सूत्रस्थान के व्याधिसमुद्देशीय
नामक २४ वें अध्याय के चौथे सूत्र के वक्तव्य में १४८ पृष्ठ
पर किया गया है । कोढ़ का मुख्य कारण एक जीवाणु है,
जिसको बैक्टीरियम लेप्री (B. Leproe) कहते हैं । उपर्युक्त
मिथ्याहाराचारादि सब सहायक कारण हैं । 'तस्य
पित्तश्लेष्माणौ' से लेकर अन्त तक कुष्ठों की संप्राप्ति
वर्णन की है । चरक में कुष्ठों की संप्राप्ति निम्न प्रकार
से वर्णित है—त्रयो दोषा वातपित्तश्लेष्माणः प्रकोपणविकृताः ।
दृष्याश्च शरीरधातवस्त्वग्मांसशोणितलसिकाश्चतुर्धा दोषोपवातविकृता
इति । एतत्सप्तानां सप्तधातुकमेवद्वतमाजनन कुष्ठानाम् ॥ (कुष्ठ-
निदान) । चरकमतानुसार त्रिदोष और त्वगादि चार
धातु 'युगपत्' दूषित होकर कुष्ठ उत्पन्न होता है; सुश्रुत-
मतानुसार त्रिदोष प्रथम त्वचा को दूषित करते हैं और
यदि उपेक्षा की जाय तो क्रम से रक्तादि धातु दूषित होते हैं ।
इसलिये आगे सप्तधातुगत कुष्ठों के स्वतन्त्र लक्षण वर्णन
किये हैं । चरक और सुश्रुत की कुष्ठसंप्राप्ति की कल्पना में
यह फर्क है । कुष्ठ की संप्राप्ति के संबंध में और एक महत्त्व की
घात चरक में लिखी है—दोषाः प्रकुपिताः स्थानमधिगम्य सतिष्ठमाना
स्तानेव त्वगादीन् दूषयन्तः कुष्ठान्यभिनिर्वर्तयन्ति । इसका तात्पर्य
यह है कि प्रकुपित दोष अधिक काल तक त्वचादि में अक-
स्थान करके (संतिष्ठमानाः) रोग उत्पन्न करते हैं । इस

काल को रोगसमाप्तिकाल या संचयकाल (Incubation period) कहते हैं। आधुनिक खोज से यह सिद्ध हुआ है कि कोढ़ का समाप्ति काल दो साल से लेकर आठ दस साल से भी अधिक होता है। आयुर्वेद के कुष्ठ में यद्यपि क्षुद्रकुष्ठों का समावेश होता है, तथापि उसके निदान, पूर्वरूपादि कोढ़ के ऊपर अधिक ध्यान देकर लिखे गये हैं। चरक के अष्टोदरीय अध्याय में और कुष्ठनिदान में केवल सात महाकुष्ठों का ही वर्णन किया गया है—तेषां विकल्पविकारमख्यानैऽतिप्रमगमभि-समीक्ष्य सप्तविधमेव कुष्ठविशेषमुपदेक्ष्याम ।

तस्य पूर्वरूपाणि—त्वक्पाण्डुरमकसाद्रोमहर्षः कण्डूः स्वेदबाहुल्यमस्वेदनं चाऽङ्गप्रदेशानां स्वापः क्षतविसर्पणमसृजः कृष्णता चेति ॥३॥

उसके पूर्वरूप—त्वचा का खुरदरापन, अकस्मान् रोंगटे खड़े होना, खज, अधिक पसीना आना या पसीना न आना, शरीर के अंगों में सुन्नता, घण (उत्पन्न होकर उन) का फैलना और रक्त का कालापन ॥३॥

वक्तव्य—इनके अतिरिक्त चरक में निम्न पूर्वरूप अधिक मिलते हैं—अतिक्षणा, (त्वचा मुलायम और चमकीली होना Hyperkeratosis), वैवर्ण्य, परिदाह, परिद्वर्ष (किनकिनिका, सरसराहट Tingling), कष्मायण, गौरव, पक्कदम्पदम्पसुतेपस्त्वल्लिम्बतिमात्र वेदना, स्वप्नानामपि च ज्ञानानां दुष्टिरस रोहण चेति ॥ ये पूर्वरूप अमचाहु, दाँतों तथा अन्य सुते स्थानों पर प्रथम हुआ करते हैं।

तत्र सप्त महाकुष्ठानि, एकादश क्षुद्रकुष्ठानि; पच-मष्टादश कुष्ठानि भवन्ति ॥४॥

कुष्ठों में महाकुष्ठ सात और क्षुद्रकुष्ठ ग्यारह हैं, इस प्रकार अठारह कुष्ठ होते हैं ॥४॥

वक्तव्य—सप्त महाकुष्ठ कोढ़ (Leprosy) के विविध रूप मालूम होते हैं। क्षुद्रकुष्ठों में त्वचा के अन्य रोगों का समावेश किया गया है। अर्थात् ये त्वरोग केवल ग्यारह होना असंभव है, इसलिये चरक में उनकी असंख्यता बतलाई है—सप्तमविधोऽष्टादशविधोऽसंख्येयविधो वा भवति। इसी कारण से इन क्षुद्रकुष्ठों के वर्णन के अन्त में न पढ़कर निदानस्थान में केवल सात महाकुष्ठों का ही विवरण किया गया है—तेषां विकल्पविकारमख्यानैऽतिप्रमगमभि-समीक्ष्य सप्तविधमेव कुष्ठविशेषमुपदेक्ष्याम ॥ (चरक) ।

तत्र महाकुष्ठान्यदण्डौदुम्बरार्थजिह्वकपालकाक-णकपुण्डरीकद्वदुकुष्ठानीति । क्षुद्रकुष्ठान्यपि स्थूल-रुष्कं महाकुष्ठमेककुष्ठं चर्मदलं विसर्पं परिसर्पं सिध्मं विचर्चिका किटिभं(मं) पामा रकसा चेति ॥५॥

(कुष्ठ के भेद—) इनमें ये महाकुष्ठ हैं—१ अरुण, २ औदुम्बर, ३ अण्डजिह्व, ४ कपाल, ५ काकणक, ६ पुण्डरीक, और ७ द्वदु । और क्षुद्रकुष्ठ ये हैं—१ स्थूलरुष्क, २ महाकुष्ठ, ३ एककुष्ठ, ४ चर्मदल, ५ विसर्प, ६ परिसर्प, ७ सिध्म, ८ विचर्चिका, ९ किटिभ, १० पामा और ११ रकसा ॥५॥

वक्तव्य—चरक, सुश्रुत और वाग्भट इनमें कुष्ठों नाम के सबध में मतभिन्नता दिखाई देती है। सुश्रुत में 'अरुण' कुष्ठ चरक और वाग्भट में नहीं है, उसके बदले 'मण्डल' कुष्ठ मिलता है। 'मण्डल' सुश्रुत में नहीं मिलता। चरक में 'द्वदु' क्षुद्रकुष्ठों में दिया है और उसके बदले 'मिध्म' महाकुष्ठों में लिया है। सुश्रुतोक्त स्थूलरुष्क, महाकुष्ठ, विमर्ष, परिमर्ष, और रकसा ये पाँच क्षुद्रकुष्ठ चरक में न मिलते। इनके बदले अलम्ब, शतार, विपादिह, च और विस्फोटक ये पाँच कुष्ठ मिलते हैं। वाग्भट के कुष्ठ चरकमतानुसार हैं, केवल द्वदु महाकुष्ठ में दिया है और मिध्म लघुकुष्ठ में समाविष्ट किया है। इस मतभिन्नता और क्षुद्रमहाकुष्ठों की अन्योन्यानुप्रेयिता को देखकर यह मान पड़ता है कि आयुर्वेद में कोढ़ जैसे भयंकर विकार से लेकर खुजली जैसे मामूली विकार तक त्वचा के सर्व रोगों का समावेश कुष्ठ में किया गया है, और 'वेदना वर्ण सस्या प्रभाव' आदि के कारण कुष्ठों की असंख्य कहा है।

सर्वाणि कुष्ठानि सवानानि सपित्तानि सश्लेष्माणि सकिमीणि च भवन्ति; उत्सन्नतस्तु दोषग्रहणमभिभवात् ॥६॥

सभी कुष्ठ वातयुक्त, पित्तयुक्त, कफयुक्त और कृमियुक्त होते हैं। परन्तु उर्ध्व और प्राबल्य के अनुसार दोष (नाम) का ग्रहण होता है ॥६॥

वक्तव्य—सवानानि इत्यादि—कुष्ठ हमेशा त्रिदोषप्रकोप से होता है—न च विद्विदस्ति कुष्ठमेकदोषप्रकोपनिमित्तम् । (चरक) सकिमीणि—कोढ़ तथा त्वचा के अन्य रोग कृमिकीटादि से उत्पन्न होते हैं। प्रत्येक विकार का कृमि स्वतन्त्र होता है। कोढ़ के जीवाणु का उल्लेख पीछे दूसरे सूत्र के वक्तव्य में किया गया है। इन किमियों के संबंध में आगे उत्तरतन्त्र के कृमिरोग प्रतिषेध अध्याय में लिखा है—केशरोमखादाश्च दन्नादा किकिशास्तथा । कुष्ठमाश्च परीमर्षश्च शोणितमभवा ॥ ते सरक्ताश्च कृष्णाश्च जिम्बाश्च पूषवस्तथा । रक्ताभिष्ठानजान् प्रायो विकारान् जनयन्ति ते । कशादाद्यास्त्वद्वयास्ते ॥ दोषग्रहण—दोषनिर्देश—सर्वेष्वपि निक्षेपेषु व्यपदेशोऽधिकस्त्वत् । (अष्टांगहृदय) । रोगों में दोषनिर्देश का यह एक साधारण नियम है कि जिसका प्राबल्य होता है उसी का निर्देश किया जाता है—द्रव्यमेकरस नास्ति न रोगोप्येकरोषज । योऽधिकमेन निर्देशं विन्यस्य रोषयो ॥ अभिभव—(१) प्राबल्य । अधर्माभिभवान् कृष्णं प्रदुष्यन्ति कुल्लिष्य । (भगवद्गीता) । किंवा (२) पराक्रम या दूसरे के वश में जाना । स्पर्शानुकुला इव मर्यकान्नास्तद्व्यनेनो-भिभवादमन्ति ॥ (शाकुन्तल) । दूसरा अर्थ करने पर 'शर' दोषयो, अध्याहत करना चाहिये ।

तत्र घातेनारुण, पित्तेनौदुम्बरार्थजिह्वकपालका-कणकानि, श्लेष्मणा पुण्डरीकं द्वदुकुष्ठं चेति । तेषां तु महत्त्वं क्रियागुरुत्वमुत्तरोत्तरं धातुनुप्रवे-शादसाध्यत्वं चेति ॥७॥

इनमें वायु से अरुण, पित्त से औदुम्बर, श्लेष्मा से पुण्डरीक और काकणक, श्लेष्मा से पुण्डरीक और द्वदुकुष्ठ होते

और धातुओं में प्रवेश करने से उनकी गंभीरता, (शरीर
गण करने की) कार्यक्षमता और असाध्यता अधिका-
होती है ॥७॥

वक्तव्य—उत्तरोत्तर—त्वचादि से उत्तरोत्तर धातुओं में
करने से गंभीरतादि गुण अधिकाधिक हो जाते हैं ।

तत्र, वातेनारुणाभानि तनूनि विसर्पीणि तोद-
स्वापयुक्तान्यरुणानि; पित्तेन पक्कोदुस्वरफला-
तेवर्णान्यौदुस्वरणि, ऋण्यजिह्वाप्रकाशानि ख-
ण्ण ऋण्यजिह्वानि, कृष्णकपालिकाप्रकाशानि
लालकुष्ठानि, काकणान्तिकाफलसदृशान्यतीव्र
कृष्णानि काकणकानि, तेषां चतुर्णामप्योषचो-
रिदाहधूमायनानि क्षिप्रोत्थानप्रपाकभेदित्वानि
मिजन्म च सामान्यानि लिङ्गानि; पुरण्डरीकपत्र-
ाशानि पौण्डरीकाणि श्लेष्मणा, अतसीपुष्प-
र्णानि ताम्राणि वा विसर्पीणि पिडकावन्ति च
कुष्ठानि; तयोर्द्वयोरप्युत्सन्नता परिमण्डलता
ण्डुश्चिरोत्थानत्वं चेति सामान्यानि रूपाणि ॥८॥

(दोषानुसार लक्षण—) वात से किंचित् रक्तवर्ण, छोटे,
निचाले, तोद, भेद, स्पर्शज्ञानाभाव इनसे युक्त अरुण
कुष्ठ होते हैं) । पित्त से पके गूलर के फल के समान
कार और वर्ण के औदुस्वर, ऋण्यजिह्वा (ऋण्य-एक हरिण
के समान खुरदरे ऋण्यजिह्वा, काले ठिकरे के समान
लाल कुष्ठ, (और) गुआफलसदृश अत्यन्त लाल और
ले काकणान्तिका कुष्ठ (होते हैं); इन चारों (पैक्तिक
ओं) के ओष, चोष, परिदाह, धूमायन (जलन के भिन्न
प्रकार), शीघ्र उत्पन्न होना, पकना और फूटना तथा
मि उत्पन्न होना ये सामान्य लक्षण हैं । कफ से श्वेत पद्म
के समान पुरण्डरीक, (और) अतसी के फूल के वर्ण
नील कृष्ण) के अथवा ताँवे के वर्ण के फैलने वाले, पिडका
कदुकुष्ठ (उत्पन्न होते हैं); इन दोनों (कफ कुष्ठों) के
भार, गोलाकार (चकत्ते होना), खाज, देर से उत्पत्ति ये
सामान्य लक्षण होते हैं ॥८॥

वक्तव्य—दद्रु—दाद या दिनाय । अंग्रेजी में इसको
रेगवर्म या टिनिया (Ringworm or Tinea) कहते हैं ।
स त्वग्विकार का कृमि मोल्ड या फंगस (Mould or
Fungus) जाति का है । यह अनेक सेलों का बना हुआ
सुसंयोजित होता है । इसका नाम ट्रिचोफैटन इन्डोथ्रिक्स और
ट्रिचोफैटन एक्टोथ्रिक्स (Trichophyton endothrix,
Trichophyton ectothrix) है ।

क्षुद्रकुष्ठान्यत ऊर्ध्वं वक्ष्यामः—

अब इसके आगे क्षुद्र कुष्ठों (के लक्षणों) का वर्णन
करते हैं ।

स्थूलानि सन्धिष्वतिदारुणानि

स्थूलारुपि स्युः कठिनान्यरूपि ।

(स्थूलारूप—) स्थूलारूप में संधियों में मोटे, अति
भयंकर और कठिन व्रण उत्पन्न होते हैं ।

त्वक्कोचभेदस्वपनाङ्गसादाः

कुष्ठे महत्पूर्वयुते भवन्ति ॥९॥

(महाकुष्ठ—) महाकुष्ठ में त्वचा में सिङ्खन, दरार,
स्पर्श ज्ञान की कमी और अंगगलानि उत्पन्न होती है ॥९॥

कृष्णारुणं येन भवेच्छरीरं

तदेककुष्ठं प्रवदन्ति कुष्ठम् ।

(एककुष्ठ—) जिससे शरीर काला और लाल पड़
जाय, उस कुष्ठ को एककुष्ठ कहते हैं ।

स्युर्येन कण्डूव्यथनौषचोपा-

स्तलेषु तच्चर्मदलं वदन्ति ॥१०॥

(चर्मदल—) जिससे (हाथ और पैर के) तलुवें में
खाज, पीडा, जलन और चोष हो, उसको चर्मदल कहते
हैं ॥१०॥

विसर्पवत् सर्पन्ति सर्वतो य-

स्त्वग्रक्तमांसान्यभिभूय शीघ्रम् ।

मूर्च्छाविदाहारतितोदपाकान्

कृत्वा विसर्पः स भवेद्विकारः ॥११॥

(विसर्पकुष्ठ—) जो त्वचा, रक्त व मांस को दूषित करके
मूर्च्छा, दाह, वैचैनी, पीडा व पाक (इन उपद्रवों) को करके
शीघ्र चारों ओर विसर्प की भाँति फैलता है, वह कुष्ठ
विसर्प है ॥११॥

शनैः शरीरे पिडकाः स्रवत्यः

सर्पन्ति यास्तं परिसर्पमाहुः ।

(परिसर्पकुष्ठ—) जो स्रावयुक्त फुन्सियाँ शरीर में
धीरे धीरे फैलती हैं, उसे परिसर्प कहते हैं ।

कण्डून्वितं श्वेतमपायि सिध्म

चिद्यात्तनु प्रायश ऊर्ध्वकाये ॥१२॥

(सिध्म—) जो खाज युक्त, सुफेद, कष्टरहित, बुद्राकार
(तनु) व प्रायः ऊपर के शरीर (छाती, ग्रीवा, मुख) पर
होता है वह सिध्म कुष्ठ समझना चाहिये ॥१२॥

वक्तव्य—सिध्म को अंग्रेजी में पिटिरिआसिस वर्सिक-
लर (Pityriasis Versicolor) कहते हैं । इसका कारण
मैक्रोस्पोरन फरफर (Microsporon furfur) नामक एक
फंगस जाति का कृमि है । यह छाती और ग्रीवा में अधिक
होता है और खुजाने पर उससे भूखी निकला करती है—
श्वेत ताम्र तनु च यद्रजो घृष्ट विमुञ्चति । अलादुपुष्पवर्णं तत् सिध्मं
प्रायेण चोरसि ॥ (चरक) ।

राज्योऽतिकण्डूतिरुजः सरुक्षा

भवन्ति गात्रेषु विचर्चिकायाम् ।

कण्डूमती : दाहरुजोपपन्ना

विपादिका पादगतेयमेव ॥१३॥

(विचर्चिका व विपादिका—) विचर्चिका में (हाथ
पाँव इत्यादि) गात्रों में अतिशय खाज और पीडा युक्त रुस्वी

१ प्रवदन्त्यसाध्यम्. २ कण्डूव्यथनौषचोपाः.

रेखाएँ उत्पन्न होती हैं । यही जब पाँवों में स्थित होकर खात्र, दाह और वेदना युक्त होती है तब विपादिका कहलाती है ॥१३॥

वक्तव्य—विचर्चिका को हंगेइछ (Rhagades) कहते हैं । विपादिका को बिवाई और अंग्रेजी में चिब्लेन (Chiblain) कहते हैं ।

यत् स्रावि वृत्तं घनमुग्रकण्डु

तत्क्षिग्धकृष्णं किटिभं(मं)वदन्ति ।

(किटिभ—) जो धावयुक्त, गोल, ठोस, अत्यन्त कण्डु युक्त, चिकना और काला हो उसे किटिभ कहते हैं ।

सास्त्रावकरूपपरिदाहकाभिः

पामाऽणुकाभिः पिडकाभिरुह्या ॥१४॥

(पामा—) साव, खाज व जलन इनसे युक्त छोटी छोटी फुन्सियों से पामा समझनी चाहिये ॥१४॥

वक्तव्य—पामा को छाजन या एक्झीमा (Eczema) कहते हैं ।

स्फोटैः सदाहिरति सैव कच्छूः

स्फिक्पाणिपादप्रभवैर्निरूप्या ।

(कच्छू—) कूँ, हाथ व पाँवों पर उत्पन्न हुए अतिदाह युक्त कोहों से वही पामा कच्छू कहलाती है ।

वक्तव्य—इसको सुजली या स्केबीज (Scabies) कहते हैं । इस रोग का कारण एक कीड़ा (Sarcoptes Hominis) है जिसकी लड़ाई हो इन्ध के करीब होती है ।

कण्डुन्विता या पिडका शरीरे

संस्त्रावहीना रक्तोच्यते सा ॥१५॥

(रक्त्या—) कण्डु युक्त और साव रहित जो फुन्सियाँ शरीर में उत्पन्न होती हैं, वह रक्त्या (Drs Eczema) कहलाती है ॥१५॥

अरुः ससिध्मं रक्तसा महश्च

यद्यैककुष्ठं कफजान्यमूनि ।

यायोः प्रकोपापरिसर्पमेकं

शेषाणि पित्तप्रभयाणि विधात् ॥१६॥

(रोगानुसार चतुर्बुद्ध—) कफ से स्थूलाण्ड, विध्म, रक्त्या, महाकुष्ठ और एककुष्ठ होते हैं; वायु के प्रकोप से केवल परिणत कुष्ठ होता है और शेष (विषय, किटिभ, विचर्चिका, पामा और चर्मदल) पित्त के प्रभाव से होते हैं ॥१६॥

वक्तव्य—यहाँ कुष्ठों के जो संक्षिप्त लक्षण वर्णन किये हैं, उनसे आधुनिक लक्षणों के साथ उनका ठीक टीका मिल सकता बहुत कठिन है । जिनके संबंध में कुछ विवरण हो सके, उनके बीमारी वर्णन नाम ऊपर दिये हैं । तथापि उनके संबंध में भी मतभेद हो सकता है ।

किलासमपि बुध्विक्लृप्त पयः तन्निविधं घनेन पित्तेन श्लेष्मणा चेति । बुध्वकिलासयोरन्तर—

त्वग्गतमेव किलासमपरिस्त्रावि च । तद्वाते मण्डलमरणं परुषं परिध्वंसि च, पित्तेन पद्मपः प्रतीकाशं सपरिदाहं च, श्लेष्मणा श्वेतं क्षिग्धं वह कण्डुमध । तेषु सम्यद्धमण्डलमन्तेजानं रक्तरो चासाध्यमग्निदग्ध च ॥१७॥

(किलास—) किलास त्वग्दोष का ही एक भेद है । वात से, पित्त से और कफ से तीन प्रकार का है । कुष्ठ अं किलास का अन्तर (यह है कि) किलास केवल त्वचा स्थित और साव रहित होता है ; किलास वायु से गोर किंचिन् रक्तवर्ण, सुरदरा और (त्वचा के बालों का) ना करने वाला होता है, पित्त से कमलपत्र के तुल्य और दा युक्त होता है, कफ से सफेद, चिकना, स्थूल और कण्डु होता है । इनमें से जिसके चकड़े आपस में मिले हुए हैं जो हस्तपादतल गुह्य तथा होंठ में हुआ हो, और जो का रोम युक्त हो वह असाध्य होता है; तथा अग्निदग्धोप किलास भी असाध्य होता है ॥१७॥

वक्तव्य—किलास—इसको श्वित्र भी कहते हैं—दाह वाक्य श्वित्र किलास नामभिरिति । (चरक) । व्यवहार : इसको भेद दाह और अंग्रेजी में ल्यूकोडर्मिया (Leucoderma) कहते हैं । इसके दो भेद होते हैं, दोषज और प्रणज—श्वित्र तु द्विविध विषादोषज प्रणज तथा । तत्र मिथ्योपचारान् प्रणम्य प्रणज स्मृतम् ॥ (भोज) । कुष्ठ और किलास का अन्तर—कुष्ठ कृमिजन्य, सत्रामक और शरीर के धातुओं का ना करने वाला होता है, किलास इसमें विलकुल विपरीत है—प्रणज धातु व्याप्यान मवान् महेष चावहेत् । सर्वदेहेदमेकोपा इमीन् गृह्णान् सुदाहणन् ॥ लोमत्वक्जालयुधमनीनलगाव्यीनि ये मन्त्र । भणयत्, श्वित्रमन्त्रश्च कुष्ठवाद्यगुदाशनम् ॥ (अष्टांग संग्रह) । इसकी टीका में इन्दु लिखते हैं—मन्त्रान् कण्ठा श्वित्र वाद्यगुदपरिधेनोच्यते । त्रैदहम्याधमवात् मपि त्वरोगव श्वयं । आधुनिक वैज्ञानिक भोज से भी उपयुक्त आयुर्वेद का कथन सत्य सिद्ध हुआ है । किलास में विदूनि—मनुष्यों की त्वचा के ऊपरी पर्त में मेलानिन (Melanin) नामक एक रंग रहता है और इसी के कारण त्वचा रंगीन रहती है । इस रंग का एक कार्य भूप में शरीर की रक्षा करना है; हमलिये उष्ण प्रदेश के लोगों तथा भूप में काम करने वालों की त्वचा में इसकी अधिकता होती है और ये लोग कांठ हो जाते हैं । किलास में त्वचा का यह रंग जाता रहता है, जिसमें रंगहीन स्थान उत्पन्न हो जाते हैं । अक्सर यह देखा गया है एक ओर जिस स्थान पर यह रोग होता है उसी स्थान पर दूसरी ओर हुआ करता है । श्वेत दाह पर कुष्ठ की भाँति न मुक्तता होती है न इसी सिध्दते हैं, परन्तु त्वचा की मृदुता नष्ट होती है । (१७) का हेतु—वक्तव्यमपि बुध्वकिलासमन्तेजानं निन्दा मुक्ता मुक्ताश्च । एतस्मिन् पूर्वात्त च अत्र हेतु किमन्व विदेषि चरक ॥ (चरक) । आधुनिक शास्त्रीय दृष्टि से विचार करने बायों को चरक के उपयुक्त हेतु बुध्वकिलासिक मनीन हंति, परन्तु बहुत कुछ मात्र करने पर भी इस रोग का टीका हेतु मात्र लक्ष्य किलास ही रहा—The etiology is quite unknown. Ind's Toxic and the Lonerphic theories having been

invoked to explain the phenomenon. but Very little evidence is at present forthcoming in favour of either view. A text book of the practice of Medicine by Frederick W. Price. यह रोग शरीर-पीड़ा से उत्पन्न होने के कारण धीरे धीरे फैलता है और एक समय शरीर की सारी की सारी त्वचा कहीं कहीं काले दाग छोड़कर सफेद हो जाती है । उपर्युक्त विवरण से यह स्पष्ट होगा कि इस रोग के औपसर्गिक न होने के कारण सफेद दाग वाले से घृणा करने की कोई जरूरत नहीं होती है । परिध्वंमि—रोमविध्वंमि—मद्राहं रोमविध्वंसि । (अष्टांगसंग्रह) । अन्ते जातं—हस्तपादतल्लोष्ठौष्ठे जातम् । गुह्यपाणितलोष्ठेष्विति तलमत्र पादतलं, सुश्रुते 'अन्ते जान' इति सामान्येन निर्देशात् । (मधुकोशन्याख्या) । गुह्यपाणितलोष्ठेषु जातमप्यचिरन्तनम् । वर्जनीयं विशेषेण क्लिप्तं मिद्धिमिच्छता ॥ (अष्टांगसंग्रह) । रक्तोम—श्वेत रोम । यद्यपि यहाँ तथा चरक में रक्त रोम (यत्परस्परतोऽभिन्नं बहु यद्वत्तरोमवत्) शब्द का प्रयोग किया गया है तथापि उसका अर्थ 'श्वेतरोम' ऐसा करना चाहिये; क्योंकि अष्टांगसंग्रह में क्लिप्तास के साध्य लक्षणों में 'अशु-रुरोमायहुलम्' ऐसा शब्द प्रयोग किया गया है । अशुद्ध-दग्धघ्न या अन्यघ्न से उत्पन्न हुआ क्लिप्तम् । इसमें दाग प्रणस्थान में होता है, इसलिये घ्नस्थान की त्वचा के अतिरिक्त यह रोग और कहीं नहीं फैलता । चिकित्सास्थान के पहले अध्याय में 'कुष्माण्डकर्म' नामक जो उपक्रम वर्णन किया है, वह इसी के लिये है—दुरुद्धत्वात् शुक्लानां कुष्माण्डकर्म हिन भवेत् ॥

कुष्ठेषु तु त्वक्संकोचस्वापस्वेदशोफभेदकौण्य-स्वरोपघाता चातेन, पाकाचदरणाङ्गुलिपतनकर्ण-नासाभङ्गाक्षिरागसत्त्वोत्पत्तयः पित्तेन, कण्डूवर्ण-भेदशोफास्त्राचगौरवाणि श्लेष्मणा । तत्रादिवल-प्रवृत्तं पौण्डरीकं काकणं चासाध्यम् ॥१८॥

कुष्ठों में पीड़ा, त्वचा में सिकुड़न, सुजता, स्वेद (का आधिक्य या अभाव), शोथ, दरार, कर (साधारण तथा अंग) वैकल्य और स्वरभंग वायु से होते हैं; पकना, विदीर्ण होना, अंगुलियों का गिर जाना, कान और नासा का गल जाना, आँखों में सुखी और कृमियों की उत्पत्ति पित्त से होती है; खाज, वर्णभेद (श्वेत्य), सूजन, घाव और स्थूलता कफ से होती है । इनमें माता पित्ता के दोष से उत्पन्न हुआ, पौण्डरीक और काकणक (ये तीन कुष्ठ) असाध्य होते हैं ॥१८॥

वक्तव्य—कुष्ठेषु—इससे यहाँ महाकुष्ठ या कोढ़ (Leprosy) अभिप्रेत है । पाश्चात्य वैद्यक में लक्षणों और विकृति के अनुसार कोढ़ के तीन प्रकार किये गये हैं । (१) नाडीकुष्ठ (Nerve Leprosy—) इसमें कुष्ठाणुओं का आक्रमण शरीर की नाड़ियों पर होता है जिससे सरसराहट, चिमचिमायन इत्यादि पीड़ाएँ, स्वाप, कौरय इत्यादि लक्षण उत्पन्न होते हैं । आयुर्वेदिक परिभाषा के अनुसार इसको वातिक कुष्ठ कह सकते हैं । (२) ग्रधिकुष्ठ (Nodular Leprosy—) इसमें माथा, चेहरा, कान, प्रकोष्ठ, टांग इत्यादि खुले स्थान

की त्वचा में छोटी छोटी गाँठें बनती हैं, त्वचा पर लाल धब्बे (वर्णभेद) पड़ जाते हैं, त्वचा जगह जगह पर मोटी (गौरव) पड़ जाती है, जिससे रोगी की आकृति वेढील होती है । ग्रंधियाँ फूटकर घृणा बन जाते हैं, इसमें कीड़े भी पड़ते हैं । यह रोग मुँह, गले, कर्ण, नासा, अक्षि इत्यादि स्थानों में भी होता है, जिससे कर्णनासाभङ्ग अक्षिरागादि लक्षण उत्पन्न होते हैं । आयुर्वेदिक परिभाषा के अनुसार इसको 'पित्तकफजकुष्ठ' कह सकते हैं । (३) मिश्र (Mixed) कुष्ठ—इसमें उपर्युक्त दोनों प्रकार के लक्षण उपस्थित रहते हैं, और इसी प्रकार के रोगी अधिक होते हैं । शुद्ध वातिक या शुद्ध ग्रंधिक स्वरूप का रोग या रोगी प्रायः नहीं होता—So the distinction (nerve or skin leprosy) is not sharply defined: Tropical medicine by Rogers and Megan. इसलिये आयुर्वेद में जो कहा है कि 'न च किञ्चिदस्ति कुष्ठमेकद्वयप्रकोपनिमित्तं' ॥ (चरक), वह ठीक है । मिश्र कुष्ठ को 'साक्षिपातिक कुष्ठ' कह सकते हैं । आदिवलप्रवृत्त—इसका विवरण सूत्रस्थान के न्याधिसमुद्देशीय नामक सूत्र स्थान के २४ वें अध्याय में (पृष्ठ १४८ देखो) किया गया है । असाध्य—अस्थां चवावस्थायामुपद्रवाः कुष्ठिनं स्पृशन्ति । तद्यथा—प्रसवणमङ्गभेदः पतनान्यद्वावयवानां तृष्णाज्वरातीसारदाहदौर्वल्यारो-चकाविपाकाश्च; नद्विधमसाध्य विधादिति ॥ (चरक, निदान) ।

भवन्ति चात्र—

यथा वनस्पतिर्जातः प्राप्य कालप्रकर्षणम् ।

अन्तर्भूमिं विगाहेत मूलैर्वृष्टिविवर्धितैः ॥१९॥

एवं कुष्ठं समुत्पन्नं त्वचि कालप्रकर्षतः ।

क्रमेण धातून् व्याप्नोति नरस्याप्रतिकारिणः ॥२०॥

जैसे कि उत्पन्न हुआ पौधा अधिक समय पाकर वर्षा से वर्धित हुई जड़ों (की सहायता) से भूमि के भीतर फैलता है ॥१९॥ वैसे ही त्वचा में उत्पन्न हुआ कुष्ठ प्रतीकार न करने वाले मनुष्य में अधिक समय पाकर उत्तरोत्तर (अभ्यन्तरीय) धातुओं को व्याप्त करता है ॥२०॥

वक्तव्य—त्वचि समुत्पन्नं—चाहे कुष्ठ आयुर्वेदिक परिभाषा के अनुसार वातिक पैत्तिक और कफज हो, चाहे आधुनिक परिभाषा के अनुसार ग्रंधिक या नाड़ी का हो उसकी उत्पत्ति सर्वप्रथम त्वचा में सुजता, मण्डल, वर्णभेद इत्यादि से दिखाई देती है—सर्वकुष्ठेषु प्रथम त्वच्यवश्यं वैकृतं भवति विशेषेण, पश्चाद्देगेषिकी दुष्टिः कालप्रकर्षाद्रिक्तादिषु भवति ॥ चक्रपाणि-दत्त, चरकटीका) । अप्रतिकारिणः—त्वचा में रोग का प्रथम दर्शन होते ही यदि उचित चिकित्सा की जाय तो प्रायः रोग अधिक नहीं बढ़ता । आधुनिक काल में तुवरक तेल (Hydrocarpus oil) के उत्तमोत्तम योगों (Easers) का सुई द्वारा प्रयोग करने से प्रायः इस रोग में जड़ से आराम होता है । चिकित्सा न करने पर रोग समस्त शरीर में व्याप्त होने से प्रसवणादि चरकोक्त उपद्रव उत्पन्न होकर रोग असाध्य हो जाता है ।

स्पर्शहानिः स्वेदनत्वमीषत्कण्डूश्च जायते ।

वैवर्यं रूक्षभावश्च कुष्ठे त्वचि समाश्रिते ॥२१॥

चरण कर जो मनुष्य इस कुष्ठ रोग से निर्मुक्त होता है, वह इति को प्राप्त होता है ॥३१॥

वक्तव्य—इस श्लोक में कुष्ठ की मन्त्रित चिकित्सा मलाई है । द्वितीय सूत्र और २९ वें श्लोक के अनुसार कुष्ठ 'कर्मदोषोद्भव' व्याधि है—कर्मजा व्याधयः केचिदोषजाः सन्ति अपरे । कर्मदोषोद्भवाश्चान्ये । (उत्तरतन्त्र. अ० ४०) । अर्थात् इसकी चिकित्सा भी कर्मदोषक्षयकारक होनी चाहिये—कर्मदोषक्षयकृता तेषां सिद्धिर्विधीयते । इस श्लोक में आहाराचार तथा विविध ओषधियों के द्वारा दोषज चिकित्सा और पोषण द्वारा कर्मज चिकित्सा वर्णन की है । आहाराचारयोः पोक्षा—चिकित्सास्थान के कुष्ठचिकित्सित अध्याय के 'तत्र वृद्धोपी मांसवसादुग्ध...इत्येष आहाराचारविभागः' इन सूत्रों में वर्णित आहाराचार की विचारणा । ओषधीनां विशिष्टानाम्—उवरक, खदिर इत्यादि कुष्ठ के लिये विशेष यानि खास (Specific) ओषधियों के संयोजन से । तपसश्च निषेवणात्—ब्रह्म स्त्री सज्जन वधादि पाप कर्मों का त्याग करने के लिये याग, दान, मन्त्र, वलि, उपहार, देवताराधन, गुरुपूजन, शंभ्रायण, प्रायश्चित्त इत्यादि दैविक क्रिया करने से ।

प्रसङ्गाद्वात्रसंस्पर्शान्निश्वासात्सहभोजनात् ।
सहशय्यासनाच्चापि वस्त्रमाल्यानुलेपनात् ॥३२॥
कुष्ठं ज्वरश्च शोषश्च नेत्राभिष्यन्द एव च ।
औपसर्गिकरोगाश्च संक्रामन्ति नराक्षरम् ॥३३॥

इति सुश्रुतसंहिताया निदानस्थाने कुष्ठनिदान
नाम पञ्चमोऽध्यायः ॥५॥

(संक्रमण मार्ग—) (कुष्ठादि रोग से पीड़ित मनुष्य के) प्रसंग से, शरीर को स्पर्श करने से, निश्वास से, साथ भोजन करने से, साथ बिछौने पर सोने से, (उसके पहने हुए) वस्त्र माला को धारण करने से ॥३२॥ कुष्ठ, (विविध) ज्वर, राजयक्ष्मा, नेत्राभिष्यन्द, और औपसर्गिक रोग (एक) मनुष्य से (दूसरे) मनुष्य पर संक्रान्त होते हैं ॥३३॥

वक्तव्य—प्रसंग—मैथुन । शय्यासनाच्चापि—रोगी के बिछौने पर बैठने से या लेटने से । अनुलेपनात्—धारण करने से । दूसरे के वस्त्रमालादि धारण करने का निषेध प्रायः इसी दृष्टि से स्मृति में किया गया होगा—उपानहीं च वासश्च भृतमन्यर्न धारयेत् । उपवीनमलकार मज्ज करकमेव च ॥ (मनु) । औपसर्गिकरोगाः—दूत की बीमारियाँ, संक्रामक रोग । अंग्रेजी में इस प्रकार के रोगों को इन्फेक्षस (Infectious) रोग कहते हैं । मसूरिकाश्च रोमान्त्यो ग्रन्थिवीमर्ष एव च । उपदशश्च कण्डूश्च औपसर्गिकमशकाः ॥ इन श्लोकों में आयुर्वेद में जिनको औपसर्गिक रोग कहते हैं, इनमें से कुछ रोगों के नाम उदाहरण के तौर पर निर्दिष्ट किये हैं, और औपसर्गिक रोगों के फैलने के मार्ग बतलाये हैं । इन रोगों के तथा उनके प्रसार के मार्गों के उल्लेख अन्यत्र भी मिलते हैं—स्पर्शकाहारशय्यादि-सेवनात् प्रायशो गदाः । सर्वे मन्वारिणो नेत्रत्वग्विकारा विषेयतः ॥ (अष्टांगसंग्रह) । कण्डकुष्ठोपदंशाश्च भूतोन्मादव्रणज्वराः । औपसर्गिकरोगाश्च संक्रामन्ति नराक्षरम् ॥ (भावप्रकाश) । त्वगक्षि-रोगापन्नाराजयक्ष्ममसूरिकाः । दर्शनात् सर्जनाद् दानात् संक्रामन्ति

नराक्षरम् ॥ (उरभ्र) । तत्र नासारन्ध्रानुगनेन वायुना श्वासकास-प्रतिश्याय ..त्वगिन्द्रियगतेन ज्वरमसूरिकादयः ॥ (डल्हणा) । अस्माकं शरीराणि व्रणमुखेन, अन्नपानादिद्वारेण प्रविष्टाः ॥ (सायणाचार्य) । इन विविध मार्गों का विचार करने पर केवल तीन ही सामान्य मार्ग होते हैं । (१) त्वचा, जिसमें प्रसंग, गात्रसंस्पर्श, सहशय्यासन, वस्त्रमाल्यानुलेपन और व्रणमुख इनका समावेश होता है । (२) निश्वास, (३) मुख, जिसमें अन्नपान सहभोजन, एकाहार इत्यादि का समावेश होता है ।

नव्यमत—जो रोग विकारी जीवाणुओं से उत्पन्न होते हैं, तथा जो न केवल मनुष्य ही से मनुष्य को हो सकते हैं, परन्तु मनुष्येतर प्राणियों से भी मनुष्य को होते हैं वे औपसर्गिक कहलाते हैं । ये तीन मार्गों द्वारा होते हैं । यथा (१) त्वचा—उपदंश, फिरंग, सुजाक, धनुस्तम्भ, विसर्प, ऐन्थ्रैक्स, जलसंत्रास, मसूरिका । (२) श्वासप्रश्वास—राजयक्ष्मा, एन्फ्ल्युएन्जा, कुन्कर खाँसी, रोहिणी (डिपन्थीरिया), प्रतिश्याय (जुकाम), रोमान्तिका, न्युमोनिया, फुफ्फुस का फ्लेग । (३) मुख या खाद्यपेय द्वारा—आन्त्रिकज्वर (मोतीभरा), अतिसार, प्रवाहिका, विसूचिका । इन तीन मार्गों के अतिरिक्त कुछ औपसर्गिक रोग कीटों के द्वारा भी फैलते हैं । जैसे—पिस्सू के दंश से फ्लेग; मच्छर के दंश से विषमज्वर, श्लीपद, पीतज्वर और डेंग्यूज्वर; एक प्रकार के भुनगे के दंश से कालाअजार; जूँ और चिंचली के दंश से टाइफस ज्वर और परिवर्तित ज्वर; और भी कई प्रकार के कीटों से अन्य रोग फैलते हैं । कीटदंश द्वारा फैलने वाले रोगों का समावेश त्वचा में ही करना चाहिये । कीटों की कल्पना आयुर्वेद में नहीं है । मैन्सन नामक शास्त्रज्ञ ने सर्वप्रथम सन् १८९४ में औपसर्गिक रोगों के प्रसार में कीटों का महत्त्व वर्णन किया है । उपर्युक्त विवरण से यह स्पष्ट होगा कि औपसर्गिक रोग और उनके प्रसार-मार्ग इनके संबंध की प्राचीन और अर्वाचीन कल्पना में कोई विशेष फर्क नहीं है ।

कोढ़ कैसे होता है—कोढ़ी की नासा के सिनक में, उसके फोड़े फुन्सियों और घावों के मवाद में रोग के जीवाणु होते हैं, जो कोढ़ी के साथ मैथुन करने से, उसके बिस्तरे पर सोने से, उसके वस्त्रपात्रादि का उपयोग करने से, उसकी सेवा शुश्रूषा करने से या अन्य प्रकार के संसर्ग से स्वाभाविक या कीट दंश के कारण उत्पन्न हुए त्वचा के क्षतद्वारा शरीर में प्रवेग करके रोग उत्पन्न करते हैं ।

इति भास्करशर्मणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामायुर्वेदरहस्यदीपिकायां सुश्रुतभाषाटीकायां निदानस्थाने कुष्ठनिदान नाम पञ्चमोऽध्यायः ॥५॥

षष्ठोऽध्यायः ।

अथातः प्रमेहनिदानं व्याख्यास्यामः । यथोवाच
भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से प्रमेहनिदान का व्याख्यान करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

यत्कण्ड—प्रमेह—प्रभूत अर्थात् अधिक राशि में और प्रदुष्ट अर्थात् असाधारण पदार्थयुक्त मूत्र (मेहन) जिसमें मनुष्य त्याग करता है, वह रोग प्रमेह कहलाता है । फिर मूत्रस्थित पदार्थ और उसके वर्ण के अनुसार उसके प्रकार किये गये हैं । सामान्य रूग्ण तेषां प्रभूतविन्मूत्रता । मूत्रवर्णादि भेदेन भेदो रेषु कल्प्यते ॥ (अष्टांगहृदय) । अंग्रेजी में प्रमेह को Anomalies of urinary secretion कहते हैं ।

दिवास्वप्नाद्यायामालस्यप्रसक्तं शीतस्निग्धमधुरमेघद्रवाक्षपानसेविनं पुरुषं जानीयान् प्रमेही मविष्यतीति ॥२॥

(प्रमेहेहेतु—) दिन को सोने वाला, शारीरिक परिश्रम न करने वाला, आलसी, गीतल स्निग्ध भंडे पदार्थ और मेघ तथा द्रवाक्षपान सेवन करने वाला मनुष्य प्रमेहपीडित होगा ऐसा जान लेना चाहिये ॥२॥

यत्कण्ड—मेघ—मेदोऽभिवर्धक । पुरुष—स्त्री या पुरुष । कुछ एकीय मत से यह मानते हैं कि स्त्रियों को प्रमेह नहीं होता—रज प्रसेकाद्वारीणां मामि मति विशुद्धमिति । सर्व शरीर दोषाश्च न प्रमेहन्त्यत न्विय ॥ परन्तु यह कथन असत्य है—एतत्तु न युक्त सर्वतन्त्राप्रतिदे, प्रत्यक्षविरोधश्च ॥ (इल्हण) । मधुमेह के संबंध में इनका कह सकते हैं कि स्त्रियाँ पुरुषों की अपेक्षा इसमें कम संख्या में पीडित होती हैं । प्रमेह का साधारण निदान चरक में लिखा है—यश्च कश्चिदिभिरन्योऽपि श्लेष्ममेदोमूत्रमजनन सर्वं स निदानविशेष । बहुद्रवश्लेष्मा दोषविशेष ॥ बहुद्रव मेदोमम च शरीरच्छेद शुक्र रोगित च वमा मज्जा लम्बीका रमश्चोत्र मल्यन्त इति दृश्यविशेषा ॥ (निदानस्थान) ।

तस्य चैवंप्रवृत्तस्यापरिपक्वा एव वातपित्तश्लेष्माणो यदा मेदसा सहैकन्यमुपेत्य मूत्रवाहिस्रोतांस्यनुसृत्याधो गत्वा वस्तेर्मुखमाश्रित्य निर्भिद्यन्ते तदा प्रमेहान् जनयन्ति ॥३॥

(प्रमेहसंश्लिष्ट—) उपरोक्त आहार विहार में प्रवृत्त मनुष्य के आम वात, पित्त और कफ जब मेद के साथ मिलकर मूत्रवाही स्रोतों में से नीचे की ओर गमन कर बनि मुख का आश्रय कर बाहर निकलने लगते हैं तब प्रमेह उत्पन्न करते हैं ॥३॥

तेषां तु पूर्वरूपाणि—हस्तपादनलदाहः स्निग्धपिच्छिलगुरुता गात्राणां मधुरशुक्लमूत्रता तन्द्रासादः पिपासा दुर्गन्धश्च श्वासस्तालुगलजिह्वादन्तेषु मलोत्पत्तिर्जटिलीभावः केशानां वृद्धिश्च नखानाम् ॥४॥

उनके पूर्वरूप—हाथ और पैर के तलुओं में जलन, अंगों में स्निग्धता, पिच्छिलता और भारीपन, मूत्र में माधुर्य और शैथिल्य, तन्द्रा, थकावट, प्यास, (शरीर पर) दुर्गन्ध, हाँफना, तालु गला जीभ और दाँत इन पर मेल की उत्पत्ति, केशों का आपस में अटक जाना और नखों की वृद्धि ॥४॥

तत्रापिलप्रभूतमूत्रलक्षणाः सर्व एव प्रमेहाः ॥५॥

(सामान्य लक्षण—) मैला और अधिक मूत्र होना प्रमेहों का (सामान्य) लक्षण है ॥५॥

सर्व एव सर्वदोषसमुत्थाः सह पिडकाभिः ॥
सर्व प्रमेह तथा प्रमेहपिडका सर्व दोषों (के) से उत्पन्न होते हैं ॥६॥

तत्र, कफादुदकेषुसुरासिकताशनैलवणपि सान्द्रशुक्रफेनमेहा दश साध्याः, दोषद्वया समक्रियत्वात् ॥७॥

(कफप्रमेह—) कफ से उदकमेह, इक्षुमेह, सुरामेह मिश्रतामेह, एनैमेह, लवणमेह, पिष्टमेह, सान्द्रमेह, शुक्र और फेनमेह ये दश साध्य प्रमेह (होते हैं), क्योंकि (इनमें) दोष और दूष्य की चिकित्सा सम होती है ॥७॥

यत्कण्ड—दश—चरक, सुश्रुत और वाग्भट में कफ प्रमेहों की मलया दश ही मिलती है, परन्तु उनके नाम भिन्न हैं । जैसे—

..... पादमेह

..... शुभ्रमेह

सुरामेह चरक के सान्द्रप्रमादमेह से समान मान्य होता है—सुरातुल्यसुराप्रमत्तमम सान्द्र सुरामेही । (अष्टांगहृदय) ।

चोपरि विप्रसन्नम् । (चरक) । सुश्रुत का पिष्टमेह चरक शुक्लमेह के समान मान्य पड़ता है—शुक्ल पिष्टन्मि मूत्रमभीष प्रमेहति । पुरुषो कफकोपन नमादु शुक्लमेहिनम् ॥ (चरक)

शेष दोनों में कोई समानता नहीं मान्य पड़ती । वाग्भट लवणमेह और फेनमेह के बदले शीतमेह और लालमेह मिलते हैं । लालमेह में मूत्र 'पिच्छिल तन्तुवदमिव' होता है । लालामेह को अल्ब्यूमिनयूरिया (Albuminuria) कह सकते हैं ।

शीतमेह इक्षुमेह का ही एक प्रकार है, क्योंकि उसमें भी मधुर होता है । साध्या—कफजन्य प्रमेहों में दोष कफ और दूष्य मेद प्रभुति हैं । कफ के लिये जो रुक्षनीक्षण वृद्धि पादि क्रिया अनुकूल होती है वही क्रिया मेद के लिये अनुकूल होती है, यानि दोष और दूष्य की चिकित्सा विरुद्धोपक्रम नहीं होता । अतः चिकित्सा का दोनों के उपयोग उपयोग होने से ये कफज प्रमेह साध्य होते हैं । साध्या में व्याधिमाहिमा भी कुछ सहायता देती है—ज्वरे तुल्यतेषु नेषन मन्हे तुल्यदूष्यता । रक्तगुल्मे पुण्यत्वं मुख्यमाश्रयतेव ।

चरक में भी लिखा है—ने दश प्रमेहा साध्या समानगुणमेदोऽन्यतत्त्वत्, कफस्य प्राधान्यात्, समक्रियत्वाच्च ॥ ये 'कफप्रमेह' कफ के गुणों से केम होने हैं, इसकी भीमांसा चरक में निम्न प्रकार वर्णन की है—

गर्भरुद्धेऽन्तु श्लेष्ममेदोमिश्रं प्रविशन् मूत्रस्य मूत्रत्वमापममानं कैष्मिदैरेभिर्दशभिर्गुणैरपमुज्यते वैश्वसुक्तं ।

तत्र येन गुणैकनानकन वा भूयस्वरमुपसृज्यते तत्समास्य गौणं नाम विशेष प्राप्नोति । (प्रमेहनिदान) । हमका विवरण श्रीकण्ठदास साधवनिदान की अपनी टीका में इस प्रकार करते हैं—

तत्र श्वेताच्छर्शानिर्गुणैरुदकमेह । मधुरशीताश्वामिधुमेह । सान्द्रपिच्छिलाध्या सान्द्रमेह । अग्नेन पित्तानुरागिणा सुरामेह । शुक्लेन

.....

.....

.....

.....

.....

.....

। श्वेतस्निग्धाभ्यां शुक्रमेहः । सान्द्रमूर्ताभ्यां सिकतामेहः ।
शीतैः शीतमेहः । मन्दमूर्ताभ्यां शनैर्मेहः । पिच्छिलेन लालामेहः ।

पेक्षाशीलहरिद्रास्लक्षारमज्जिष्ठाशोणितमेहाः

प्याः, दोषदूष्याणां विषमक्रियत्वात् ॥८॥

पित्तप्रमेह—) पित्त से नीलमेह, हरिद्रामेह, अम्लमेह,
१, मज्जिष्ठामेह और रक्तमेह ऐसे छः प्रमेह दोष और
तीन चिकित्सा में विषमता होने से याप्य होते हैं ॥८॥

वक्तव्य—विषमक्रियत्वात्—पित्त और मेद की चिकित्सा
म्य या विरोध होने के कारण । पित्तप्रमेहों में मधुरादि
र द्रव्यों का प्रयोग करने से मेदादि दूष्य वृद्धिगत होते
। र कटुकादि मेदहर द्रव्यों का प्रयोग करने से पित्त
प्रकुपित होता है । इस प्रकार विरुद्धोपक्रम होने के कारण
। ओषधियों का अधिक से अधिक परिणाम न होने से
मेह याप्य होते हैं । चरक में पित्तप्रमेहों के याप्यत्व
और भी एक कारण बतलाया है—सर्व एव ते याप्याः संसृष्ट-
रःस्थानकत्वाद् विरुद्धोपक्रमत्वाच्च । चरक और वाग्भट में
मेह के बदले कालमेह मिलता है, परन्तु दोनों में समा-
नहीं है । कालमेह में मूत्र 'मसीवर्ण' अर्थात् स्याही-
ल होता है । अंग्रेजी में कालमेह को Brown and
ck urins कहते हैं । मूत्र का कृष्णवर्ण निम्न कारणों से
ब्र होता है । (१) पुरानी कामला—इसमें मूत्र के भीतर
बिल्वर्दिन (Biliverdin) नामक रंगद्रव्य उपस्थित होता

(२) मूत्र में रक्त या रक्त के रंगद्रव्य की अधिक मात्रा
उपस्थिति । (३) मूत्र में इंडिकन, तथा इन्डोल के उच्च
ण के अपद्रव्य की अधिक राशि में उपस्थिति । इसको
इन्डिकन्यूरिया (Indicanuria) कहते हैं । यह प्रमेह आन्त्र
मांसजातीय (प्रोटीन) पदार्थों के सड़न से या शरीर में
बूंदार मवाद इकट्ठा होने से उत्पन्न होता है । (४) मूत्र में
मेलानिन (Melanin) नामक रंग की उपस्थिति से । यह
मेलेन्यूरिया (Melanuria) कहलाते हैं, और शरीर
मेलेनोडिक सार्कोमा (Melanotic sarcoma एक
कार का घातक अर्बुद) होने पर पैदा होता है । (५) मूत्र
होमोजेन्टिसिनिक एसिड (Homogentisinic Acid)
। उपस्थिति से । इसको अल्क्याप्टन्यूरिया (Alkaptonu-
a) कहते हैं । यह सहज प्रमेह है जो रोगी की जिंदगी भर
हता है; परन्तु इससे स्वास्थ्यहानि नहीं होती । (६) कार्बो-
लेक एसिड का उपयोग द्रव्यविशोधन के लिये करने से
। इसका शोषण रक्त में होकर कालमेह उत्पन्न होता है, उसे
कार्बोल्ब्यूरिया (Carboluria) कहते हैं । (७) सैलॉल,
गालि सायलेट, ग्यालिक एसिड, रिसोर्सिन इत्यादि पदार्थों
के सेवन से भी कालमेह उत्पन्न होता है । इनमें से कार्बो-
ल्ब्यूरिया, अल्क्याप्टन्यूरिया और मेलेन्यूरिया में मूत्र त्यागने
के थोड़ी देर के पश्चात् मूत्र काला हो जाता है ।

वातात्सर्पिर्वसात्तौद्रहस्तिमेहाश्चत्वारोऽसाध्य-
तमाः, महात्ययिकत्वात् ॥९॥

(वातप्रमेह—) वायु से सर्पिमेह, वसामेह, तौद्रमेह
और हस्तिमेह ये चार प्रमेह अत्यंत असाध्य होते हैं, क्योंकि
वे शीघ्र विनाश करते हैं ॥९॥

वक्तव्य—तौद्रमेह को चरक में मधुमेह कहा है ।
सर्पिमेह के बदले मज्जामेह मिलता है । प्रायः ये दोनों समान
मालूम पड़ते हैं । महात्ययिकत्वात्—वातप्रमेहों में शरीर के
धातुओं का क्षय होने से तथा विरुद्धोपक्रम होने से असाध्यता
होती है—वातजाः पुनः क्षीणेण धातुषु महात्ययतया विरुद्धोपक्रम-
त्वाच्च ॥ (अष्टांगसंग्रह) ।

तत्र वातपित्तमेदोभिरान्वितः श्लेष्मा श्लेष्मप्रमे-
हान् जनयति, वातकफशोणितमेदोभिरान्वितं पित्तं
पित्तप्रमेहान्, कफपित्तवसामज्जमेदोभिरान्वितो
वायुर्वातप्रमेहान् ॥१०॥

इनमें वात, पित्त और मेद इनसे युक्त कफ कफप्रमेहों को
उत्पन्न करता है । वात, कफ, रक्त और मेद इनसे युक्त पित्त
पित्तप्रमेहों को उत्पन्न करता है । कफ, पित्त, वसा, मज्जा और
मेद इनसे युक्त वायु वातप्रमेहों को उत्पन्न करती है ॥१०॥

तत्र, श्वेतमवेदनमुदकसदृशमुदकमेही मेहति;
इक्षुरसतुल्यमिक्षुमेही; सुरामेही सुरातुल्यं;
सरुजं सिकतानुविद्धं सिकतामेही; शनैः सकफं
भृत्स्वं शनैर्मेही; विशदं लवणतुल्यं लवणमेही;
हृष्टरोमा पिष्टरसतुल्यं पिष्टमेही; आविलं सान्द्रं
सान्द्रमेही; शुक्रतुल्यं शुक्रमेही; स्तोकं स्तोकं सफेनं
फेनमेही मेहति ॥११॥

(श्लेष्ममेह के लक्षण—) इनमें उदकमेह से पीड़ित
(मनुष्य) जल के समान स्वच्छ (श्वेत), किसी प्रकार की
पीड़ा न होकर मूत्र का त्याग करता है; इक्षुमेह से पीड़ित
ऊख के रस के समान मूत्रत्याग करता है; सुरामेह से पीड़ित
सुरा के समान मूत्र त्याग करता है; सिकतामेह से पीड़ित
पीड़ा के साथ छोटी छोटी बालुकायुक्त मूत्र का त्याग करता
है; शनैर्मेह से पीड़ित धीरे धीरे कफयुक्त लसदार मूत्र का
त्याग करता है; लवणमेह से पीड़ित स्वच्छ लवणजल के
समान मूत्र का त्याग करता है; पिष्टमेह से पीड़ित शरीर
रोमांच खड़े होकर पिष्टयुक्त जल के समान मूत्र का त्याग
करता है; सान्द्रमेह से पीड़ित गंदला और गाढ़ा मूत्र त्याग
करता है; शुक्रमेह से पीड़ित शुक्र के समान (सफेद लसदार
या शुक्रमिश्र) मूत्र का त्याग करता है; फेनमेह से पीड़ित
थोड़ा थोड़ा भागदार मूत्र त्याग करता है ॥११॥

वक्तव्य—आयुर्वेदांक्त प्रमेहों के लक्षण अतिसंक्षिप्त
होने के कारण आधुनिक प्रमेहों के साथ उनका ठीक ठीक
मेल करना बहुत कठिन है । तथापि उपलब्ध चरक सुश्रुतादि
के लक्षणों से जितना मेल हो सकता है, उतना किया
जायगा । (१) उदकमेह—यह बहुमूत्रमेह (Polyuria) है
जिसमें मूत्र त्रय्य और गुरुता (Specific Gravity) में पानी
के समान होता है । स्थायी और अस्थायी करके उदकमेह
दो प्रकार का होता है । अस्थायी उदकमेह जल, चाय, काफी,
कोको तथा अन्य पेय अधिक मात्रा में पीने से, हृच्छूल,
अर्द्धावभेदक, अपत्मार, अपतन्त्रक इत्यादि के आवेग के

पश्चात्, भ्रंति तथा मानसिक आघात या उत्तेजना से होता है। म्थार्थ उदकमेह पुराने वृद्धयोथ से, धमनीदाह्य के कारण रक्तभण्ड बढ़ जाने से, अधिक वृक्क (Cystic Kidneys) से और मस्तिष्कगत पिच्युटरी (Pituitary) ग्रन्थि की विकृति से होता है। पिच्युटरी से होने वाले उदकमेह को डायबेटीज इन्सिपीडस (Diabetes Insipidus) कहते हैं। (२) इक्षुमेह—इसमें मूत्र में शर्करा होती है। शर्करायुक्त प्रमेह को ग्लायकोसूरिया (Glycosuria) कहते हैं। आयुर्वेद में शर्करायुक्त प्रमेह कफ और वात से पृथक् पृथक् होते हैं। कफजन्य सतर्पण से और वातजन्य धातुक्षय से होता है—इक्षु प्रमेह मधुर सपिच्छ मधुम स्याद्विविधो विचारः। क्षीणेषु दोषेष्वनिलात्मक स्यात् सतर्पणाद्वा कफमभव स्यात् ॥ (चरक, प्रमेहचिकित्सा)। इस सतर्पणजन्य (कफज) इक्षुमेह को अलिमेन्टरी ग्लायकोसूरिया (Alimentary Glycosuria) कहते हैं। सतर्पण के अतिरिक्त अत्यधिक मानसिक और शारीरिक परिश्रम से, मस्तिष्काघात से वृक्क की शर्करा बंधन मर्यादा (Renal Threshold) कम होने से भी इक्षुमेह होता है। वृक्क के कारण होने वाले इक्षुमेह को रेनल ग्लायकोसूरिया (Renal Glycosuria) कहते हैं। चरक में इक्षुमेह के अतिरिक्त शीतमेह नामक दूसरा शर्करायुक्त मेह वर्णन किया है। (३) सुरामेह—इसमें मूत्र 'उपर्यच्छमधो घनम्' होता है। सुरामेह बहुधा फॉस्फेट्यूरिया (Phosphaturia) होता। यदि सुरा का विचार गंध की दृष्टि से किया जाय तो इसको अमिटोन्यूरिया (Acetonuria) कह सकते हैं। परन्तु चरक, सुश्रुत, वाग्भट, भेल इनके ग्रंथों में गंध का उल्लेख नहीं मिलता। हाराणचन्द्र केवल 'सुरातुल्यमित्यावृत्त्या गन्धश्चैव' ऐसा अर्थ करते हैं। असीटोन्यूरिया मधुमेह में मिलता है। (४) मिनतामह—इसमें मूत्र त्यागते समय पथरी के छोटे छोटे कण निकल आते हैं। इसको Passing of gravel कहते हैं। (५) शनिमेह—यह प्रमेह सिकता से मूत्र मार्ग कुछ अवच्छेद होने से होता है। मूत्रण युक्त मिकताप्रमेह। मन्दन मूत्रण शनि प्रमेह ॥ (६) लवणमेह—इसमें मूत्र 'लवणान्धुनिभ' होता है। (७) पिष्टमेह—इसमें मूत्र 'पिष्टमिश्रोदकतुल्य' होता है। हृष्टरोमज्व पिष्टमिश्र मूत्र देखने का मानसिक परिणाम मान्य होता है। इस प्रकार का संपेद मूत्र अल्ब्यूमिन, पूय या काईल (Chyle) की उपस्थिति से होता है। मूत्र में काईल (अक्षरस) क्षीयद् वृमि के कारण आता है। ये वृमि आन्त्रस्थ रसवाहिनियों में अवस्थान करके रसप्रवाह को अवच्छेद करते हैं। इस अवरोध के कारण जब मूत्रवह संस्थान की रसवाहिनियाँ फूटती हैं तब रसमूत्र के साथ बाहर निकल आता है। इसको काइल्यूरिया (Chyluria) कहते हैं। वृमिवर्णन के विषये १२ वें अध्याय के १२ वें सूत्र का वर्णन दामो। (८) मादमेह—इसमें मूत्र थोड़ी देर रक्तों के बाद गाढ़ा हो जाता है—यस्य वर्णविन मूत्र मन्थी भवति भावे ॥ (चरक)। मूत्र में पूय या रज्ज्विण उपस्थित होने से यह गाढ़ा होता है। इसके वर्ण का निर्देश न होने से रक्तों में से रक्त का निर्जन नहीं किया जा सकता। पूययुक्त मूत्र का वर्ण श्वेत और रज्ज्विणयुक्त मूत्र का वर्ण द्विविध रक्त-

वर्ण होता है। (९) शुक्रमेह—इसमें मूत्र 'शुक्राभ शुक्रमि' होता है। शुक्रतुल्य मूत्र को अल्ब्यूमिन्यूरिया (Albuminuria) कहते हैं।

इसमें मूत्र भागदार होता है। इसको न्यूमाद्यूरिया (Nematouria) कहते हैं। बस्ति का संबंध स्थूलान्त्र या गय के साथ होने से अथवा बस्ति में बैक्टीरिया कोलीकम्प या यीस्ट नामक जीवाणु प्रविष्ट होने से मूत्र में वायु उ होकर फेन के साथ उसका त्याग होता है। कामला में मूत्र अधिक भागदार होता है और भाग देर तक रहता है

अत ऊर्ध्व पित्तनिमित्तान् चक्ष्यामः—सर्वे मच्छे नीलं नीलमेही मेदति; सदाहं हरिद्राभं हरि मेही; अम्लरसगन्धमम्लमेही; स्फुटदारप्रतिमं च मेही; मज्जिष्ठोदकप्रकाशं मज्जिष्ठामेही; शोण प्रकाशं शोणितमेही मेदति ॥१२॥

(पित्तप्रमेह के लक्षण—) अब इसके आगे पित्त प्रमेहों को कहेंगे—नीलमेह से पीडित मनुष्य भागदार, स नीलवर्ण मूत्र त्याग करता है। हरिद्रामेही जलन के। हलदी के समान (पीतवर्ण मूत्र त्याग करता है)। अ मेही अम्ल रस और अम्लगन्ध का (मूत्र त्याग करता है) क्षारमेही क्षार जल के समान (मूत्र त्याग करता है) मज्जिष्ठामेही मज्जिष्ठ के काथ के समान (मूत्र त्याग करता है) शोणितमेही रक्त के समान मूत्र त्याग करता है ॥१२॥

वक्तव्य—(१) नीलमेह—इसको इंडिकन्यूरिया (Indicuria) कहते हैं। इसमें मूत्र में इंडिकन नामक पद उपस्थित रहता है। आन्त्र में या आन्त्रोत्तर शरीर के अ हिस्से में अल्ब्यूमिन के सङ्गने से यह द्रव्य मूत्र में आ ज है, जैसे—पुराना कब्ज, आन्त्रावरोध, अतिमार, प्रवाहित आन्त्रगोथ, फुफ्फुसकोथ, दुर्गन्धी र्यामी, राजवदमा की तृतीय वस्था इत्यादि। नीलमेह में त्यागते समय मूत्र का वर्ण प्र और थोड़ी देर के बाद नील हो जाता है, परन्तु कभी क त्यागते समय भी नीला होता है। (२) मज्जिष्ठामेह—इ मूत्र का वर्ण 'मज्जिष्ठोदकमकाश' होता है। इस प्रकार पीतवर्ण मूत्र में पित्त का बिलीरुबिन (Bilirubin) नाम रंग उपस्थित रहने से होता है। इस प्रमेह को कोल्यूरिया (Choluria) कहते हैं, और यह प्रमेह कामला में दिख देता है। इसके अतिरिक्त मूत्र का व्याभाषिक रंगद्रव्य पुरोबिलिन (Urobilin) उसकी अधिक राशि उपस्थ होने से भी मूत्र पीतवर्ण हो जाता है। इस प्रमेह को पुरोबिलिन्यूरिया (Urobilinuria) कहते हैं। यह प्रमेह दु पाण्डुरोग, विषम उग्र, पट्टराज्यूरर इत्यादि रक्तनाश रोगों में होता है। (३) मलमेह—मूत्र में यूरिक एसिड तथा यूरेटम अधिक मात्रा में उपस्थित होने हैं। इस प्रमेह को लिथ्यूरिया (Lithuria) कहते हैं। यह प्रमेह वायु में तथा गरिष्ठ वायु का अत्यधिक सेवन, स्वाध्यायमाभाव इत्यादि

उत्पन्न होता है । (४) क्षारमेह—गंधर्वरामचरितः क्षारेण वेदरः । (अष्टांगहृदय) । इसको Alkaline urine कहते हैं । यक्षि में अधिक देर तक रोक के रखने से, प्रोस्टेट गैली वृद्धि के कारण या मूत्र मार्ग संकोच से अधिक देर में रुकने से, फॉस्फेट की अधिकता से या पुराने यक्षि व से मूत्र क्षारीय हो जाता है । (५, ६) क्षारिमेह और रक्त-मेह प्रमेह मूत्र में रक्त की उपस्थिति से उत्पन्न होते हैं । रक्त में रक्तपित्त में भी क्षारिमेह और रक्त रक्त मूत्र उत्पन्न होता है, परन्तु इसमें प्रमेह के अन्य लक्षण उपस्थित न होने से यह प्रमेह नहीं कहलाया जाता—गन्धर्वरामचरितः न हि रक्तप्रमेहस्य हि पूर्वम्भेः । यो मूत्रमेह न वक्ष्ये प्रमेह रक्तस्य वरु हि स प्रमेहः ॥ (चरक, प्रमेहचिन्तिग्नित) । यह रक्त रक्तमेह रक्तमेह के रूप में उपस्थित होता है, तब इसमें मेह को हीमोग्लोबिन्यूरिया (Haemoglobinuria) कहते हैं । इसमें मूत्र में रक्तकण नहीं होते । जब पूर्ण रक्त उपस्थित होता है, तब उसको हीमाट्यूरिया (Haematuria) कहते हैं । इसमें मूत्र में रक्तकण उपस्थित होते हैं । सूक्ष्मदर्शक यन्त्र से मूत्र के तलछट की परीक्षा किये बिना दोनों का पार्थक्य करना असंभव होता है । यदि आधुनिक कल्पना के अनुसार दोनों में पार्थक्य करना हो तो क्षारिमेह को हीमोग्लोबिन्यूरिया और शोणित मेह को हीमाट्यूरिया कह सकते हैं । ये दोनों प्रमेह वृक्कवृद्धि, वृक्कामरी, वक्षि का अर्पुद, चिपमज्वर, पीतज्वर, शोणितमेहज्वर (Black water fever), हीमो-फायालिया, पर्प्युरा, स्कर्वी इत्यादि रक्तविकारों में होते हैं ।

अत ऊर्ध्वं वातनिमित्तान् वक्ष्यामः—सर्पिः-प्रकाशं सर्पिमेही मेहतिः वसाप्रकाशं वसामेहीः क्षौद्ररसवर्णं क्षौद्रमेहीः मत्तमातृवदनुप्रवन्धं क्षिमेही मेहति ॥१३॥

(वातप्रमेह लक्षण—) अब इसके आगे वातप्रमेहों को कहेंगे—सर्पिमेही (पतले) घी के समान मूत्र त्याग करता है । वसामेही चरबी के समान (मूत्र त्याग करता है) । क्षौद्रमेही मधु के रस और वर्ण का (मूत्र त्याग करता है) । क्षिमेही मदोन्मत्त हाथी के समान सतत मूत्र त्याग करता है ॥१३॥

वक्तव्य—(१) सर्पिमेह, (२) वसामेह—मूत्र में पूय, अल्पमूत्र या चरबी उपस्थित होने से ये मेह होते हैं । पूय उपस्थित होने पर उसको पायूरिया (Pyuria) कहते हैं । मूत्र में पूय वृक्कविद्रधि, गवीनी मुखशोथ (Pyelitis), वक्षि-मेह, सोजाक, मूत्रसंस्थान का राजयक्ष्मा इत्यादि विकारों में मिलता है । यदि वसा का योगार्थ लिया जाय तो वसामेह को लायप्यूरिया (Lipuria) कह सकते हैं । वसामेह चरबी के पदार्थ अधिक मात्रा में खाने से, मधुमेह में, वृक्क के विकारी शोथ में और पूयमय वृक्क (Pyonophrosis) में होता है । काइल्यूरिया में भी मूत्र में वसा होती है । पीछे पिछे देखा । (३) क्षौद्रमेह—इसको व्यवहार में मधुमेह और मधुमेही में डायबिटीज मेलिटस (Diabetes Mellitus)

कहते हैं । इसमें मूत्र के भीतर 'मधुरगन्धभाव श्रोज' उपस्थित रहता है । आधुनिक रासायनिक परिभाषा में इसको 'ग्लूकोज (Glucose)' कहते हैं । यह एक प्रकार की शर्करा है, जो और शर्कराओं के साथ मधु में उपस्थित रहती है । इसलिये मधु-मेह शब्द सार्थक है । इसकी उपस्थिति से मूत्र, यद्यपि मधु के बराबर नहीं तो भी, कुछ गाढ़ा हो जाता है और उसकी गुरुता (Sp. Gravity) बढ़ जाती है । मूत्र में मधु की उपस्थिति होने के कई कारण हैं, जिनका परिज्ञान होने के लिये शरीर में शर्कराओं तथा अन्य गालि पिष्टमय पदार्थों (Carbohydrates) का उपयोग कैसे होता है, इसकी जानकारी बहुत आवश्यक है । अतः शर्करा परिवर्तन का संक्षेप में वर्णन किया जाता है । जितने प्रकार के गालि पिष्टमय पदार्थ मनुष्य सेवन करता है वे सब पाचक द्रव्यों के द्वारा ग्लूकोज में परिवर्तित होते हैं । कुछ ग्लूकोज यकृत और पेशियों में ग्लाइकोजन (Glycogen) के रूप में संचित होता है और आवश्यकता के अनुसार फिर ग्लूकोज में बदल जाता है । कुछ ग्लूकोज शरीर के अन्यान्य स्थानों में चरबी के रूप में संचित होता है । कुछ ग्लूकोज रक्त में उपस्थित रहता है और पेशियों को शक्ति प्रदान कर अन्त में कार्बन डायऑक्साइड और जल में परिवर्तित होता है । रक्त में ग्लूकोज की प्रकृत राशि एक हजार भाग में एक भाग होती है । भोजन के पश्चात् यह राशि कुछ बढ़ती और अनशन से कुछ घटती है । पेशियों में व्यय न होने से या अधिक मात्रा में गालि पिष्टमय पदार्थ सेवन करने से रक्तस्थ ग्लूकोज की राशि प्रकृतांग से अधिक होती है । तब उसका संचय यकृत में ग्लाइकोजन के रूप में होता है और जब यकृत इससे पूर्ण हो जाता है तब ग्लूकोज मेह के रूप में परिवर्तित होकर शरीर के विभिन्न अंगों में संचित होता है । जब पेशियों के द्वारा ग्लूकोज का अधिक व्यय होने के कारण रक्तस्थ ग्लूकोज प्रकृतांग से कम हो जाता है तब यकृत का ग्लाइकोजन ग्लूकोज बनकर रक्त में आता है और रक्तस्थ शर्करा का प्रमाण पूर्ववत् हो जाता है । मूत्र में शर्करा उपस्थित होने के कारण—१ वृक्क—इसमें यह विशेषता होती है कि रक्तस्थ शर्करा को एक विशेष प्रमाण तक ये रोक के रखकर उसे मूत्र में नहीं आने देते । यह प्रमाण १.८% तक है । इसको वृक्क की शर्करा बंधन मर्यादा (Renal threshold) कहते हैं । जब कारणवश रक्तस्थ शर्करा की राशि इस प्रमाण से अधिक होती है तब मूत्र में शर्करा आने लगती है । कभी कभी यह देखा गया है वृक्क की शर्कराबंधनमर्यादा कुछ मनुष्यों में स्वाभाविक नीची होती है जिससे मूत्र में शर्करा आती है । इस अवस्था को वृक्क शर्करामेह (Renal Glycosuria) कहते हैं । यह चिंताजनक विकृति नहीं है । २ शालिपिष्टमय पदार्थों का अन्यजन—संचय और व्यय की शक्ति के बाहर इन पदार्थों का सेवन करने से रक्तस्थ शर्करा की राशि जब वृक्क की शर्कराबंधनमर्यादा से अधिक हो जाती है तब मूत्र में शर्करा आने लगती है । इसको Alimentary Glycosuria कहते हैं । इसका निर्देश पीछे कफप्रमेहों में संतर्पणजन्य इक्षुमेह करके किया गया है । यह विकृति वातरक्तियों में अधिक मिलती है । ३ मस्तिष्क और मानसिक

विकार—क्रोध, शोक, चिन्ता, भय इत्यादि मानसिक विकारों से तथा मस्तिष्क विद्रधि, अर्बुद, रक्तस्राव, शोथ इत्यादि से मस्तिष्क का कार्य अव्यवस्थित होने के कारण भी मूत्र में शर्करा आने लगती है। ४ अन्न स्रावी ग्रन्थियों के विकार—शरीरस्थ शर्करा परिवर्तन का नियन्त्रण अग्न्याशय, थायराइड (चुल्लिकामयि), सुप्रारीनल (अधिवृक्कग्रन्थि) और पिट्यु-टरी इन चार अन्तःस्रावी ग्रन्थियों द्वारा होता है। इनमें अग्न्याशय का कार्य एक प्रकार का और शेष तीनों का कार्य दूसरे प्रकार का होता है। अग्न्याशय—इस ग्रन्थियों का एक भाग पाचक रस बनाता है जो पित्तरस के साथ मिलकर माहिषी में स्रवता है। दूसरा भाग, जो लैंगरहन्स का द्वीप (Islets of Langerhans) कहलाता है, विशेष प्रकार का स्राव बनाता है। यह स्राव रक्त में मिलता है और इसमें इन्स्यूलिन (Insulin) नामक पदार्थ होता है। यह इन्स्यूलिन पेशियों को शर्करा का ग्वय करने में तथा यकृत को उसका संचय करने में सहायता करता है। बिना इसके ये कार्य हो नहीं सकते हैं। मधुमेह की उत्पत्ति में इस पदार्थ का अभाव या कमी यही एक प्रधान कारण है। इसके अभाव में न शर्करा शरीर में संचित हो सकता है, न पेशियाँ उसका उपयोग कर सकती हैं। परिणाम यह होता है कि रक्त में शर्करा की राशि वृद्धिमान मर्यादा से अधिक होकर वह मूत्र में से शरीर के बाहर निकल जाती है। इससे यह स्पष्ट होगा कि मधुमेह वृक्क का विकार नहीं है। अधिवृक्कादि शेष तीन ग्रन्थियों के कार्य इन्स्यूलिन के विरुद्ध होते हैं। ये चारों ग्रन्थियाँ आपस में मिलकर शर्करा का विनियोग सुचारु रूप से करके शरीर को शक्ति प्रदान करती हैं। मधुमेह में प्रायः अग्न्याशय के लैंगरहन्स के द्वीप की सेलें नष्ट होकर उनके स्थान पर तांतव धातु या मेद धन जाता है। मध्यम मधुमेह में भोजन के पश्चात् दो तीन घंटे तक रक्तस्थ शर्करा की राशि प्रकृतांग से अधिक होकर उसी समय में मूत्र द्वारा शर्करा निकलती है। तीव्र मधुमेह में निरन्तर रक्तस्थ शर्करा की राशि प्रकृतांग की अपेक्षा तीन चार गुना अधिक होती है और मूत्र द्वारा निरन्तर शर्करा का उत्सर्ग होता रहता है। शर्करा का विनियोग ठीक न होने से प्रोटीन और मेद का भी विनियोग ठीक नहीं होता। मेद से मेदमाल, अमिडो असेटिक एसिड, बीटा-आक्सी ब्यूटिक एसिड एसिटोम इत्यादि पदार्थ उत्पन्न होकर मूत्र में उत्सर्गित होते हैं। इन पदार्थों से रक्त की सारीयता घट जाती है और सन्धासादि दाह्य उपद्रव उत्पन्न होते हैं। (४) हस्तिमेह—इसका मतः इवमस्य मूत्र वेगविवर्जितम्। सन्ध्याय विवदं च हस्तिमेही प्रमदति ॥ (चष्टांगहृदय)। हस्तिमेह में राती के मूत्रमार्ग से मूत्र वेगवर्जित अर्थात् बूँद-बूँद करके निरन्तर टपकता रहता है। इस प्रमेह में मूत्रमार्ग में कुछ रुकावट भी होती है—विशेषणाय बाधो सन्ध्यायनिम्व-प्रवृत्तिम् करोति। (चरक)। इसकी टीका में रंगाधर मिलते हैं—मूत्रस्य प्रवृत्तिश्च स्यात् तयो समन्तरः। समन्तारकणत्रि टोनेन न मूत्रनिवृत्ति करोति, किन्तु मग्नूर्वकम्यानिवृत्ति करोति, मग्नोन्मूत्रनिधुन करोतीत्यर्थः। इन लक्षणों का विचार करने पर हस्तिमेह काल्प इन्कान्टिनन्स आफ यूनि (False

incontinence) या इन्कान्टिनन्स फ्रॉम ओवरफ्लो (Incontinence from overflow) नामक रोग मालूम पड़ेगा। यह विकार सुपुष्पागत मूत्रकेन्द्र का घान होने वन्निवृत्ति के कारण, अग्नरी के कारण या प्रोस्टेट ग्रन्थि के कारण होता है। इसमें बन्नि में मूत्र भरा रहता है अनिरिक्त मूत्र निरन्तर स्रवता रहता है। कुछ आधुनिक इससे 'डायबीटीज इनसीपीडस' समझते हैं।

मक्षिकोपसर्पणमालस्यं मांसोपचयः प्रतिद्वयः शैथिल्यारोचकाधिपाकाः कफप्रसेकच्छर्दिनिःकासश्वासाश्चेति श्लेष्मजानामुपद्रवाः। वृषणः खदरणं वस्तिमेदो मेदूतोदो हृदि शूलमल्लीः ज्वरातीसारारोचका वमथुः परिधूमायनं दामूर्च्छा पिपासा निद्रानाशः पाण्डुरोगः पीतविषप्रनेत्रत्यं चेति पैत्तिकातां, हृद्ग्रहो लौल्यमनिस्तम्भः कम्पः शूलं चङ्गपुरीषत्यं चेति घातजानामपचमेते विंशतिः प्रमेहाः सोपद्रवा व्याख्याता ॥१॥

(प्रमेहों के उपद्रव—) मक्खियों का (शरीर पर मूत्र पर) आकर बैठना, सुन्मी, स्थूलता, जुकाम, शिथिल अरुचि, अपचन, कफ का स्राव, वमन, निद्रा (की अकता), खाँसी और श्वास ये कफज प्रमेहों के उपद्रव हैं। वृषणों में फूटने की सी पीड़ा, वस्ति मेदन की सी पी शिथिल में सुई चुभाने की सी पीड़ा, हृदय (प्रदेश) में रु खट्टे डकार, ज्वर, अतिसार, अरुचि, वमन, जलन करने व डकार, जलन, मूर्च्छा, प्यास, निद्रानाश, पाण्डुरोग, उ मल, मूत्र तथा नेत्रों का पीलापन ये पैत्तिक प्रमेहों के उपद्रव हैं। हृदय जकड़ा सा रहना, सर्वरसाभिकाङ्क्षा, निद्रा आना, शरीर झकड़ जाना, काँपना, शूल और मलावरोध वातिक प्रमेहों के उपद्रव हैं। इस प्रकार ये बीस प्रमेह उपद्रवों सहित वर्णन किये हैं ॥१४॥

घृत्तद्वय—मक्षिकापसर्पण—वृषणद्विरीलिकाभिश्च शरीरमूत्रासणम् ॥ (चरक)।

तत्र घृत्तमेदोभ्यामभिपद्यशरीरस्य त्रिभिर्दोषैश्चानुगतघातोः प्रमेहिनो दश पिडका जायन्ते तद्यथा—शराधिका, सर्पपिका, कच्छपिका, जालिनी, विनता, पुत्रिणी, मसूरिका, अलजी, विदारिका, विद्रधिका चेति ॥१५॥

(प्रमेहपिडका—) जिसका शरीर घसा और मेद से व्याप्त है तथा जिसके धातु तीनों दोषों से आक्रामक हुए। उसको दश पिडकाएँ उत्पन्न होती हैं। जैसे—१ शराधिका, २ सर्पपिका, ३ कच्छपिका, ४ जालिनी, ५ विनता, ६ पुत्रिणी, ७ मसूरिका, ८ अलजी, ९ विदारिका, और १० विद्रधिका ॥१५॥

घृत्तद्वय—पिडका—इसको कार्बन्कुल (Carbuncle) कह सकते हैं। लक्षणों के अनुसार इसके दस भेद किये गये हैं। चरक में केवल सात भेद वर्णन किये हैं। प्रमेहपिडका

।।लसद्य कई सूक्ष्म छेद होते हैं, क्योंकि एक पिडका सूक्ष्म फुन्सियों से बनती है । यह पिडका प्रायः ग्रीवा नाग, पीठ, ग्रंथ, चूतड़, होठ या चेहरे पर होती है । दाह, पीड़ा, रक्तिमा बहुत होती है और जलदी फैलती इसका मुख्य कारण मधुमेह या इक्षुमेह और वसामेह है—उपेक्षयास्य (मधुमेहस्य) जायन्ते पिडकाः सप्त दारुणाः । अन्वकाशेषु मर्मस्वपि च सधिषु ॥ (चरक) । परन्तु कभी यह पिडका प्रमेह के अतिरिक्त कमजोरी पैदा करने वाले दि से भी उत्पन्न होती है, इसलिये चरक में लिखा है—प्रमेहमप्येता जायन्ते दुष्टमेदसः ॥ पिडका के पूय में बहुधा विषैले पूयजनक गुच्छाणु (Staphylococcus pyogenes) मिलते हैं ।

।।वमात्रा तद्रूपा निम्नमध्या शराविका ।
।।सर्पसंस्थाना तत्प्रमाणा च सर्पपी ॥१६॥
।।हा कूर्मसंस्थाना क्षेया कच्छपिका बुधैः ।
।।लेनी तीव्रदाहा तु मासजालसमावृता ॥१७॥
।।ती पिडका नीला पिडका विनता स्मृता ।
।।त्यल्पाचिता क्षेया पिडका सा तु पुत्रिणी ॥१८॥
।।रसमसंस्थाना क्षेया सा तु मसूरिका ।
।।सिता स्फोटवती दारुणा त्वलजी भवेत् ॥१९॥
।।शरीकन्दवृत्ता कठिना च विदारिका ।
।।दधेलक्षणेयुक्ता क्षेया विद्रधिका बुधैः ॥२०॥
(पिडकाओं के लक्षण—) शराव (तश्तरी) के समान, व के आकार की, बीच में नीची शराविका पिडका होती सुफेद सरसों के आकार और प्रमाण की सर्पपिका पिडका है ॥१६॥ दाहयुक्त, कछुवे (के पृष्ठ) के समान पिडका से कच्छपिका कहलाती है । जालिनी तीव्रदाह और जाल इनसे युक्त होती है ॥१७॥ बड़ी और नीलवर्ण का विनता कहलाती है । यड़ी, छोटी छोटी फुन्सियों युक्त पिडका पुत्रिणी कहलाती है ॥१८॥ मसूर के आकार मसूरिका कहलाती है । रक्तवर्ण तथा कृष्णवर्ण, फुन्सियों युक्त और भयंकर पिडका अलजी होती है ॥१९॥ शरीकन्द के समान गोल और कठिन विदारिका होती है । धि के लक्षणों से युक्त पिडका वैद्यों से विद्रधिका लाती है ॥२०॥

वक्तव्य—कूर्मसंस्थाना—कच्छपपृष्ठाभा—यवगाढातिनि-
।।महावास्तुपरिग्रहा । अक्ष्णा कच्छपपृष्ठाभा पिडका कच्छपी मता ॥
(चरक) । जालिनी—स्तब्धा सिराजालवती लिङ्गप्रसावा महाशया ।
निस्तोदवहुला सूक्ष्मच्छिद्रा च जालिनी ॥ (चरक) । सर्पपिका—
का नातिमहती क्षिप्रपाका महारुजा । सर्पपी सर्पपाभाभिः पिडका-
क्षेता भवेत् ॥ (चरक) । अलजी—दहति त्वचमुत्थाने तृष्णा-
ज्वरप्रदा । विसर्पत्यनिशं दुःखादहत्यभिरिवालजी ॥ (चरक) ।
क के ये लक्षण उपर्युक्त लक्षणों से कुछ अधिक विषद
के कारण यहाँ दिये हैं । अल्पाचिता—सूक्ष्मपिडकावेष्टिता ।

ये यन्मयाः स्मृता मेहास्तेपामेतास्तु तत्कृताः ॥२१॥

जो प्रमेह जिन दोषों से उत्पन्न होते हैं, उन प्रमेहों की पिडकाएँ प्रमेहजनक दोषयुक्त होती हैं ॥२१॥

वक्तव्य—प्रमेह त्रिदोषजन्य होते हैं । परन्तु 'व्यपदेशस्तु भूयसा' इस न्याय से जो दोष अधिक होता है उसके अनुसार प्रमेह को संज्ञा दी जाती है । उस प्रमेह में जो पिडका उत्पन्न होगी वह भी त्रिदोषजन्य परन्तु एकदोषोत्पन्न रहेगी । जैसे वातमेह में वातपिडका, पित्तमेह में पित्तपिडका और कफमेह में कफपिडका । वास्तव में प्रमेहपिडका एक विकार है परन्तु दोषों और लक्षणों के अनुसार उसके सात (चरक), नौ (भोज), दस (सुश्रुत) या इससे अधिक भी प्रकार हो सकते हैं—तथान्याः पिडकाः सन्ति रक्तपीतासितारुणाः । पाण्डुराः पाण्डुवर्णाश्च भस्माभा मेचकप्रभाः ॥ मृदाश्च कठिनाश्चान्याः स्थूलाः नक्ष्मास्तथापराः । मन्दवेगा महावेगाः स्वल्पशूला महारजः ॥ तां बुद्ध्वा मारुतादीनां यथास्वर्धेतुलक्षणैः । द्रूयादुपचरेचाशु प्रागुपद्रवदर्शनात् ॥ (चरक) ।

गुदे हृदि शिरस्यंसे पृष्ठे मर्मणि चोत्थिताः ।
सोपद्रवा दुर्बलस्य पिडकाः परिवर्जयेत् ॥२२॥

दुर्बल मनुष्य के गुद (प्रदेश), हृदय (प्रदेश), सिर, बाहुमूल, पीठ तथा अन्य मर्म स्थानों पर उठी हुई उपद्रव युक्त पिडकाएँ त्यागने योग्य होती हैं ॥२२॥

वक्तव्य—उपद्रवाः—तृदकासमांससकोथमोहदिकामदज्वराः ।
निसर्पमर्मस्रोधाः पिडकानामुपद्रवाः ॥ (चरक) । पृष्ठे—प्रमेह-
पिडका अधिकतर पीठ पर ही हुआ करती है । शिरसि—'गंगायां घोषः' इस न्याय से इसका अर्थ चेहरे पर करना चाहिये ।
आगे चिकित्सास्थान में 'ततो मधुमेहिनामधः काये पिडकाः प्रादु-
र्भवन्ति ॥ (प्रमेहपिडकाचिकित्सित)—ऐसा जो लिखा है, वह स्वतन्त्रविरोधी और प्रत्यक्षविरोधी वचन है, क्योंकि प्रमेहपिडका प्रायः ऊर्ध्वकाय में उत्पन्न होती है । गुदे—इससे यहाँ महाज्वर का अन्तिम भाग अभिप्रेत नहीं है; परन्तु गुद प्रदेश या मूलाधार पीठ (Perineum) अभिप्रेत है ।

कृत्वां शरीरं निष्पीड्य मेदोमज्जवसायुतः ।
अधः प्रक्रमते वायुस्तेनालाध्यास्तु वातजाः ॥२३॥

(वातप्रमेह की असाध्यता—) समस्त शरीर को निचोड़ कर मेद, मज्जा, वसा (ओज इत्यादि) सहित वायु नीचे (वस्ति की ओर) संचार करती है; इसलिये वातज प्रमेह असाध्य होते हैं ॥२३॥

वक्तव्य—पीछे सूत्र नौ में वातज प्रमेहों की असाध्यता का जो कारण 'महात्ययिकत्व' दर्शाया है उसका विवरण इस श्लोक में किया है । यह महात्ययिकत्व इसलिये उत्पन्न होता है कि वायु वसा ओजादि शरीर के परम सारभूत धातुओं को वस्ति में रूँचकर मूत्र के साथ शरीर से बाहर निकाल देती है, जिससे शरीर के समस्त धातु क्षीण हो जाते हैं—वायुवसादीन् धातून् शरीरस्य परमसारभूतान् वस्तिमाकृष्य मूत्रेण सह विसृजति । तस्मात्...वातजाः...असाध्याः । क्षीणेषु धातुषु महात्ययनया विरुद्धो-
पक्रमत्वाच्च ॥ (अष्टांगसंग्रह) । धातु क्षीण होने से शरीर की रोगक्षमता निरुद्ध होने से रोग असाध्य हो जाता है ।

१ दुर्बलाशेः.

१ मासजालसमावृता. २ रक्ता सिता.

प्रमेहपूर्वरूपाणामाकृतियंत्र दृश्यते ।
किंचिच्चाप्यधिकं मूत्रं तं प्रमेहिणमादिशेत् ॥२४॥
कृत्स्नान्यर्धानि वा यस्मिन् पूर्वरूपाणि मानवे ।
प्रवृत्त(द्ध)मूत्रमत्यर्थं तं प्रमेहिणमादिशेत् ॥२५॥

प्रमेह के पूर्वस्पर्षों की जिसमें अभिव्यक्ति हो तथा मूत्र भी कुछ अधिक हो उस मनुष्य को प्रमेही कहना चाहिये ॥२४॥ जिस मनुष्य में (प्रमेह के) समस्त या आधे पूर्वस्पर्ष हो तथा मूत्र की प्रवृत्ति भी बहुत हो उसको प्रमेही कहना चाहिये ॥२५॥

वक्तव्य—इन श्लोकों में प्रमेह और मूत्र के तात्कालिक अन्य दोषत्र विकार इनमें भेद दर्शाया है । यद्यपि पहले सूत्र ५ में 'प्रभूताविलम्बता' प्रमेह का साधारण लक्षण बतलाया गया है, तथापि केवल प्रभूताविलम्बता से पीड़ित रोगी को प्रमेही नहीं कह सकते हैं, जब तक उनमें हस्तपाद तलदाहादि पूर्वरूप भी उपस्थित न हों । यही नियम मूत्र के वर्ण के बारे में भी समझना चाहिये । इसी दृष्टि से चरक में लिखा है—हारिद्रवणं रश्मि च मूत्रं विना प्रमेहस्य हि पूर्वरूपे । वा मूत्रयेत न वेदेत् प्रमेह रक्तस्य पित्तस्य हि स प्रकोप ॥ (प्रमेह चिकित्सित) ।

पिडकापीडितं गादमुपसृष्टमुपद्रवैः ।
मधुमेहिनमाचष्टे स चासाध्यः प्रकीर्तितः ॥२६॥
स चापि गमनात् स्थानं स्थानादासनमिच्छति ।
आसनादुण्णते शय्यां शयनात् स्वप्नमिच्छति ॥२७॥

पिडकाओं से अत्यंत पीडित, और उपद्रवों से व्याप्त हुए प्रमेही को मधुमेही कहते हैं, वह असाध्य होता है ॥२६॥ मधुमेह का रोगी घनन में ठहरने की इच्छा किया करता है, ठहरने से बैठने की इच्छा किया करता है, बैठने से लेटना चाहता है और सोने से सा जानें की इच्छा करता है ॥२७॥

वक्तव्य—दृष्टव्य है श्लोक का तात्पर्य यह है कि पिडका तथा मत्तिकीरसर्पणादि उपद्रव प्रायः अन्य प्रमेहों की अपेक्षा मधुमेह में अधिक हुआ करते हैं । इसलिये पिडका और उपद्रवों से व्याप्त प्रमेही को मधुमेही समझना चाहिये । मधुमेह से श्लोक का तात्पर्य यह है कि दिन प्रतिदिन मधुमेही चिकित्सा न करने से कमजोर होता जाता है ।

यथा हि घर्णानां पश्चानामुत्पत्तिर्गर्भकृत्यतेन संयोगविशेषेण शयनप्रभृत्कपिलवपोतमेचवादीनां यर्णानामनेकेषामुत्पत्तिर्मयति, एवमेव दोषधानुमलाहारविशेषेणोत्पत्तिर्गर्भकृत्यतेन संयोगविशेषेण प्रमेहाणां नात्माकरणं भवति ॥२८॥

जैसे कि (मुख्य) पांच रंगों के अधिक या ग्यून मात्रा में किये हुए मिश्रणविशेष से शयन (चितकदरा), वधु (पिडका), कपिल (हस्तकपिलक), कपोत (पारावतवर्ण), मेघक (श्यामल) इत्यादि अनेक रंगों की उत्पत्ति हो जाती है; ठीकी तरह दोष, वायु, मज और आहार के ग्यून अधिक संयोगविशेष से प्रमेहों का नात्मा भेद हो आता है ॥२८॥

भवति चात्र—

सर्व एव प्रमेहास्तु कालेनाप्रतिकारिणः ।
मधुमेहत्यमायान्ति तदाऽसाध्या भवन्ति हि ॥२९॥

इति सुश्रुतसंहितायां निदानस्थाने प्रमेहनिदानं

नाम षष्ठोऽध्यायः ॥६॥

(प्रारंभ से ही योग्य) चिकित्सा न करने वाले मनुष्य के सब ही प्रमेह बहुत समय के बाद मधुमेह में परिवर्तित होते हैं, और तब असाध्य हो जाते हैं ॥२९॥

वक्तव्य—सब प्रमेहों का मधुमेह में परिवर्तन आधुनिक वैज्ञानिक दृष्टि से अयुक्तियुक्त है । क्योंकि प्रत्येक प्रमेह का निदान और संप्राप्ति अत्यंत पृथक् पृथक् होती है ।

इति भास्करसर्मणा गोविन्दात्मनेन विरचितायामायुर्वेदरहस्यदीपिकायां सुश्रुतभाषाटीकायां निदानस्थाने प्रमेहनिदानं नाम षष्ठोऽध्यायः ॥६॥

सप्तमोऽध्यायः ।

अथात उदराणां निदानं व्याख्यास्यामः ।
यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से उदरनिदान का व्याख्यान करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

वक्तव्य—उदर—सोमेष उदरस्थ रोग । उदरशब्द के प्रयोग की यह खूबी है कि उससे रोग के स्थान का तथा रोग का एक प्रधान लक्षण (यानि उत्सेध) का बोध होता है—तारथ्यतद्वर्गवाभ्यां च तत्समीरनयाऽपि च । तत्साहचर्याच्छब्दानां वृत्तिरपि चतुर्विधा ॥ अंग्रेजी में उदर के लिये Generalised abdominal enlargements कह सकते हैं । उदर का उत्सेध निम्न कारणों से प्रायः होता है । (१) मेदोवृद्धि—इससे उदर फूलता है, परन्तु नोभि की गति में कोई फर्क नहीं होता, उदर के साथ साथ शरीर के अन्य स्थानों में मेदोवृद्धि के लक्षण (चलत्किणुदरस्तन । चरक) मिलते हैं, पार्श्व कम फूले होते हैं, उदर दीवाल पर अंगुलि से पीड़न करने पर गड़ा नहीं बनता और अंगुलिताडन करने पर कुछ निनादित (Resonant) श्रुति मिलती है । (२) वायु—आन्त्र में वायुमय होने से भी उदर फूलता है । इसका उल्लेख पीछे वातव्याधिनिदान में 'आघ्मान' करके किया है । अंगुलिताडन करने से इसमें सर्वत्र ढोलवत् निनादित श्रुति मिलती है, और कस्बट बदलने से भी श्रुति में कोई फर्क नहीं होता । वातादर में आघ्मान होता है और उसमें अंगुलिताडन करने से ढोलवत् श्रुति होती है—मदनमाध्यातदुतिशब्द (मत पूर्णचर्मशब्दक । चक्रपाणि) भवति । आघ्मान में कब्ज, शूल, गुहगुहण्ण इत्यादि अन्य लक्षण भी साथ होते हैं । कब्ज, अमिमन्दता, आन्त्र की कमजोरी, आन्त्रावरोध इत्यादि के कारण आघ्मान होता है । कभी कभी इसमें आन्त्र की गतिगति और गति भी दिखाई देती है । कभी कभी आमाशय या आन्त्र में छेद बनने से वायु उदरावरण की गुहा में दबड़ा होती है । इसमें उदर अधिक फूलता है; आघातश्रुति अधिक होती होती है, रोगी अथसव (Collapsed) होकर

समय में मरता है। (३) जल—उदरावरणगुहा में जब कड़ा होता है तब उसे जलोदर कहते हैं। इसके आदि का विवरण आगे इसी अध्याय में किया गया है। कभी उदर की दीवाल में जल इकट्ठा होने से उदर सा दीखता है। परन्तु इसमें अंगुलिपीडन से गढ़ा है, दोनों पार्श्व और वस्तिप्रदेश में सूजन अधिक होती है हाथ, पैर, मुख इत्यादि शरीर के अन्य अंगों पर भी न मिलती है, क्योंकि उदरप्राचीरशोथ सर्वांगशोथ का शिक लक्षण होता है। (४) मल—जीर्णविट्वित्रेय से भी फूलता है। इसमें टटोलने पर मल तथा उसकी गोंठें त होती हैं, और दबाने पर वे दब जाती हैं या विभक्त होती हैं। इसके साथ सिरदर्द, मन्दाग्नि, सुस्ती, आध्मान आदि लक्षण भी होते हैं। बद्धगुदोदर मलसंचयजन्य उदर विरेचन का एक दो बार प्रयोग से मलसंचयजन्य उदर वरम प्रायः घट जाता है। (५) उदरस्थ अंगों का परिमाण ना—उदरस्थ प्रत्येक अंग का परिमाण बढ़ने से तमाम र फूल नहीं सकता। परन्तु वस्ति, गर्भाशय, बीजकोष, हृत् और फीहा का परिमाण अत्यधिक बढ़ने से समस्त उदर का सा दिखाई देता है। वस्ति—मूत्र के रुक जाने से वस्ति परिमाण बढ़ता है। इसको मूत्रजठर (Distended bladder) कहते हैं। इसमें भगास्थि के ऊपर उदर का पृष्ठभाग फूलता है, उस पर अंगुलिताडन करने से ध्वनिमंद होती है, परन्तु दोनों पार्श्वों में निनादित होती है, शनैर्मह होता है तथा मूत्रोत्सर्जिका डालने पर उदर का उत्सेध नष्ट होता है। गर्भाशय—गर्भवृद्धि के कारण गर्भाशय सब से अधिक बढ़ता है। कभी कभी गर्भोदक की प्रचुरता होती है तब उदर जलोदर की भाँति मालूम पड़ता है। इस अवस्था को जलगर्भ (Hydramnios) कहते हैं। दोनों अवस्थाओं में मासिक-धर्म का बंद होना, स्तनों का कालापन, गर्भस्पन्द इत्यादि गर्भावस्था के लक्षण होते हैं। बीजकोषग्रन्थि, फीहोदर और यकृदाल्युदर का विवरण इस अध्याय में आगे किया गया है। (६) कैन्सर—उदरावरण में कैन्सर होने से भी पेट फूलता है। इसमें टटोलने पर गोंठें मालूम होती हैं, उदर में पानी इकट्ठा होता है, रोगी कृण हो जाता है, कक्षा या वक्ष्य की ग्रंथियाँ फूलती हैं, और शरीर के अन्य स्थान में मूलकैन्सर का पता चल जाता है। उदर का निदान करते समय इन बातों पर ध्यान देना चाहिये।

धन्वन्तरिर्धर्मभृतां वरिष्ठो

राजर्षिरिन्द्रप्रतिमोऽथ वचः ।

ब्रह्मर्षिपुत्रं विनयोपपन्नं

शिष्यं शुभं सुश्रुतमन्वशात्सः ॥२॥

धार्मिकों में श्रेष्ठ, राजर्षि, (ज्ञानैश्वर्यादि से) इन्द्र के समान (भगवान्) धन्वन्तरि जो अवतीर्थ हुए थे उन्होंने विनयशील, अन्वय वय शीलादि गुणों से युक्त (शुभ), ब्रह्मर्षि (विश्वामित्र के) पुत्र अपने शिष्य सुश्रुत को (उदर रोगों के संबंध में) शिक्षा दी ॥२॥

पृथक् समस्तैरपि चेह दोषैः

फ़ीहोदरं बद्धगुदं तथैव ।

आगन्तुकं सप्तममष्टमं च

दकोदरं चेति वदन्ति तानि ॥३॥

(उदरसंख्या—) पृथक् पृथक् दोषों से (तीन, यथा वातोदर, पित्तोदर, कफोदर), समस्त दोषों से (एक, यथा सन्निपातोदर), फ़ीहोदर (इसमें यकृदाल्युदर का समावेश होता है), बद्धगुदोदर, सातवाँ आगन्तुक (वातोदर) और आठवाँ जलोदर इस प्रकार इस शास्त्र में (दस) इनको (आचार्य अष्टविध) कहते हैं ॥३॥

सुदुर्बलाग्नेरहिताशनस्य

संशुष्कपूत्यन्ननिपेवणोद् वा ।

स्नेहादिमिध्यान्नरणाच्च जन्तो-

वृद्धिं गताः कोष्ठमभिप्रपन्नाः ।

गुल्माकृतिव्यञ्जितलक्षणानि

कुर्वन्ति घोरान्युदराणि दोषाः ॥४॥

(उदरहेतु—) अहितकर भोजन करने से अथवा सूखा चाँसी सड़ा अन्न सेवन करने से और स्नेह (स्वेद तथा वमनादि पंच कर्माँ) का अयोग्य आचरण करने से दुर्बल जठराग्नि, चाले सनुष्य के प्रबुद्ध हुए दोष कोष्ठ में प्राप्त होकर गुल्म के (समान) आकार के और प्रकट लक्षण युक्त घोर उदर रोग उत्पन्न करते हैं ॥४॥

वक्तव्य—चरकसंहिता में उदर के हेतु संक्षेप में इस प्रकार वर्णन किये हैं—अतिसचित्तदोषाणां पापं कर्म च कुर्वताम् । उदराण्युपजायन्ते मन्दाग्नीनां विशेषतः ॥ (उदरचिकित्सा) । पापकर्म से मद्यपान, अगम्यागमन इत्यादि कर्म समस्त सकते हैं। इस श्लोक में सब उदरों के साधारण हेतु वर्णन किये हैं। जिनके विशेष हेतु होते हैं, उनका निर्देश आगे प्रत्येक उदर के साथ किया गया है।

कोष्ठादुपस्नेहवदन्नसारो

निःसृत्य दुष्टाऽनिलवेगानुशः ।

त्वचः समुन्नम्य शनैः समन्ताद्

विवर्धमानो जठरं करोति ॥५॥

(संप्राप्ति—) (न्यान) वायु के वेग से प्रेरित हुआ दुष्ट अन्नरस उपस्नेह की भाँति (कोष्ठस्थ अंगों) से (उदर गुहा में) रिसकर (उदर की) त्वचा को उन्नत करके धीरे धीरे सब ओर से बढ़कर उदर उत्पन्न करता है ॥५॥

वक्तव्य—उपस्नेहवत्—मिष्टी के घड़े में भरा हुआ द्रव उसके अनन्त सूक्ष्म छेदों में से चूकर जिस प्रकार बाहर निकल आता है उस प्रकार। इस शब्द प्रयोग से शरीर में धातुओं के भीतर अन्नरस कैसे प्रविष्ट होता है, उसका वर्णन किया गया है। शरीर में अन्नरस का निःसरण (Transudation) केवल स्रोतों से विशिष्ट भौतिक क्रियाओं द्वारा होता है उसका उल्लेख पीछे ८१ पर किया गया है। इस श्लोक में जलोदर की संप्राप्ति वर्णन की गई है। जलोदर शोथ का ही एक स्थान-

विशिष्ट स्वरूप है। प्रवृत्तावस्था में अवरस स्रोतों की दीवारों में से छूकर धातुओं का पोषण करके फिर लसिकावाहिनियों द्वारा रक्त में मिल जाता है। जब किसी कारण से स्रोतों की दीवाल की अवयवता (Permeability) अत्यधिक हो जाती है तब धातुओं में अवरस संचित होकर 'उत्सेध-सिंग' शोथ उत्पन्न होता है। इसलिये स्रोतों की अत्यधिक अवयवता अर्थात् पर्याय में स्रोतोदुष्टि यही शोथ का प्रधान कारण है—स्रोतमां दूषणादामात्रं सक्षोभादतिपूरणम् । (चरक, उदरचिकित्सा) । बाह्या मिरा प्राप्य यदा कक्षासुरूपितोनि सद्रूपतीह वायु । तेवद्वर्गा स यदा विनयन्नुत्प्रेषद्विह श्वयधु करोति ॥ (चरक, श्वयधुचिकित्सा) । सिराम्येन स्रोतमां मामा म्येन प्रदणम् । (चक्रपाणिदत्त) । स्रोतोदुष्टि के अतिरिक्त रक्तभाराधिक्य भी शोथोत्पत्ति में सहायता करता है। शोथ जब त्वचा या यवृत्तादि अंगों में होता है तब शोथ ही कहा जाता है, जब किसी अवकाश युक्त स्थान में होता है तब उस स्थान के साथ जल शब्द का उपयोग किया जाता है। जैसे—उदर में जलोदर, छाती में जलोदर (Hydrothorax), मस्तिष्क में जलमस्तिष्क (Hydrocephalus), वृषण में जलवृषण या भूयज्वृद्धि (Hydrocele), हृदयावरण में जल हृदयावरण (Hydro-pericardium) इत्यादि।

तत्पूर्वरूपं यलवर्णकाङ्क्षा-

घलीविनाशो जठरे हि राज्यः ।

जीर्णापरिहानविदाहवत्यो

वस्तौ रुजः पादगतश्च शोफः ॥६॥

(पूर्वरूप—) कमजोरी, (शरीर के स्वाभाविक) वर्ण में पलट, अरुचि, भुर्रियों का नाश, उदर पर रेखाएँ, भोजन पचा या नहीं पचा इसका ज्ञान न होना, (गले में) जलन वस्ति (प्रदेश) में पीड़ा और पाँवों पर सूजन यह उदर रोगों का पूर्वरूप है ॥६॥

वक्तव्य—विनाशशब्द बल से बली तक प्रत्येक के साथ संबधित है। वलविनाश—क्षीयने वलन श्वयधुमित्यव्यसि चेष्टिते ॥ (अष्टांगसंग्रह) । काङ्क्षा—अज्ञातिलापः । राज्य—उदर में रुकावट होने के कारण फूली हुई सिराओं की रेखाएँ—व्यक्ता सिरा । (चक्रपाणिदत्त) । Enlarged Superficial veins । जीर्णापरिहानविदाहवत्यो वस्तौ रुजः—जीर्णापरिहानविदाहो विद्वेने यन्तु वस्तिरुजस्तु तास्तथा । (इच्छण) । जीर्णापरिहान—जीर्णजीर्ण न वेत्ति च । (चरक) ।

संगृह्य पार्श्वोदरपृष्ठनाभी-

यद्वर्धते कृष्णसिरावनसम् ।

सशूलमानाहवदुमशब्दं

सतोदमेदं पवनारमकं तत् ॥७॥

(वातोदर—) कुष्ठि, पेद, पीठ और नाभि इनका आश्रय करके, काली सिराओं के जाल से युक्त, शूल, अफारा, तीव्र गुड़ गुड़ शब्द, तोदन और भेदन की पीड़ा इनसे युक्त जो उदर बढ़ता है—वदुमशब्दं है (जैसा सन्तुलना चाहिये) ॥७॥

यशोपतृष्णाज्वरदाहयुक्तं

पीतं सिरा भ्रान्ति च यत्र पीताः ।

पीताद्विविधमूत्रनयाननस्य

पित्तोदरं तत्त्वचिराभिवृद्धि ॥८॥

(पित्तोदर—) जो चोय, प्यास, ज्वर, और दाह से युक्त हो, जिसमें पीलापन हो, नसें भी पीली ही बनकती हों, नेत्र मल, मूत्र, नख और मुख पीले हों वह पित्तोदर है, वह पीला ही बढ़ जाता है ॥८॥

यच्छीतलं शुक्लसिरावनसं

गुरु स्थिरं शुक्लनयाननस्य ।

स्निग्धं महच्छोफयुतं ससादं

कफोदरं तत्तु चिराभिवृद्धि ॥९॥

(कफोदर—) जो (स्पर्श में) शीतल हो, सफेद सिराओं से युक्त हो, कठिन हो, स्थिर हो, जिसमें नख और मुख सफेद हों, जो चिकना हो, अति शोथ युक्त हो, जिसमें अग्न भ्रान्ति हो, वह कफोदर है; वह बहुत दिनों में वृद्धि को प्राप्त होता है ॥९॥

स्त्रियोऽन्नपानं नखरोममूत्र-

विदातवैर्युक्तमसाधुवृत्ताः ।

यस्मै प्रयच्छन्त्यरयो गरांश्च

दुष्टाम्बुदूषीविषसेवनाद् वा ॥१०॥

तेनाशु रक्तं कुपिताश्च दोषाः

कुर्वन्ति घोरं जठर त्रिलिङ्गम् ।

तच्छीतवाते भृशदुर्दिने च

विशेषतः कुप्यति दह्यते च ॥११॥

स चातुरो मूर्च्छति संप्रसक्तं

पाण्डुः कृशः शुष्यति तृणया च ।

प्रकीर्तितं दूष्युदरं तु घोरं

शीतोदरं कीर्तयतो निबोध ॥१२॥

(सन्निपातोदर—) दुष्ट घी (पुरुष) और शत्रु जिसको नख, बाल, मूत्र, मल और आर्तवयुक्त अन्न तथा विष (कृत्रिम विष) प्रदान करते हैं (अर्थात् खिलाते हैं) उससे अथवा दूषित जल और दूषीविष के सेवन से ॥१०॥ शीघ्र ही रक्त तथा वायुादि दोष दूषित होकर त्रिदोषलक्षणयुक्त घोर उदर उत्पन्न करते हैं। यह शीत, वायु और वादल इनसे युक्त दिन में विशेष करके कुपित होता है और दाह उत्पन्न करता है ॥११॥ यह (सन्निपातोदर से पीड़ित) रोगी निरन्तर मूर्च्छित होता है, पाण्डुरवर्ण और कृश हो जाता है तथा प्यास के मारे सूख जाता है। यह अत्यन्त दूष्युदर है। अब शीतोदर वर्णन करता हूँ, उसे ध्यान कर ॥१२॥

वक्तव्य—श्लेष्म—श्लेष्मी उपलक्षण है, इससे समीपवर्ति यत्र पुराचारी लोक समझना चाहिये—श्लेष्मणमत्रोपलक्षण तेनान्येऽपि सन्निहिता भविवेकिनो प्राप्ता ॥ (इच्छण) । गर—

१ तच्छीतवाताश्रममुद्रावे

नानाप्राण्यगमलविरुद्धौषधिभस्मानाम् । विषाणां चाल्पवीर्याणां योगो र इति स्मृतः ॥ कृनिम् गरसंश तु क्रियते विविधौषधैः ॥ (अष्टांग-ग्रह) । दूषीविष—जीर्ण विषघ्नौषधिभिर्हने वा दावाग्निवातातपशो-
त वा । स्वभावतो वा गुणविप्रहीनं विष हि दूषीविषतामुपैति ॥
सुश्रुत) । दुर्दिन—मेघाच्छन्नेऽहि दुर्दिनम् ॥ (अष्टांगसंग्रह) ।
प्युदर—दूषीविषजन्य उदर । इसमें त्रिदोषों का भी प्रकोप
है इसलिये सन्निपातोदर भी कहा जाता है । सन्निपातो-
र दूषीविष के अतिरिक्त अन्य कारणों से भी होता है—
वैलापेयध्यामविरोधिगुरुमोजनैः ॥ (चरक) । समश्रुतः सर्व-
सान् मिध्याहारविहारिणः ॥ (भेलसंहिता) । श्रीकण्ठदत्त मधु-
मेय व्याख्या में दूष्युदर कहने का कारण लिखते हैं—रक्त दूष्यं
पयित्वा भवतीति दूष्योदरः किंवा परस्परं दूषयन्तीति दोषा एव दूष्या-
तः कृन्मुदरमिति । परंतु यह कथन अयुक्त है । जैसे कि वात के
कारण वातोदर, पित्त के कारण पित्तोदर और कफ के कारण
कफोदर कहा जाता है, वैसे दूषीविष के कारण यह दूष्युदर
कहा जाता है । दूष्युदर की यही उपपत्ति मानने के निम्न प्रमाण
हैं । (१) कल्पस्थान में दूषीविष पीडितों के लक्षणों में भवेच्च
दूष्योदरलिङ्गजुष्टः (अ. २) ऐसा स्पष्ट उल्लेख है । (२) शीतवात
दृष्ट दुर्दिनादि दूष्योदर प्रकोप के जो खास कारण यहां निर्दिष्ट
किये हैं, वे ही कारण दूषीविष प्रकोप के भी होते हैं—कोष च
पीतानिलदुर्दिनेषु यात्याशु पूर्वं शृणु तत्र रूपम् ॥ (कल्प. अ. २) ।
(३) भेलसंहिता में दूषीविषोत्पन्न उदर का 'दूष्योदर' करके
स्वतन्त्र उल्लेख किया है; और सन्निपातिक उदर का स्वतन्त्र
उल्लेख किया है—तथा नानावेदनाधुमुदर सन्निपातिकम् । स्त्रीणां
दूष्योदरं नाम जायते सन्निपातिकम् ॥ इस प्रकार भेलसंहिता में
दो सन्निपातोदर पृथक् क्रिये हैं । सुश्रुत में केवल दूषीविषो-
त्पन्न सन्निपातोदर का वर्णन किया है । चरक और वाग्भट में
दोनों का मेल एक ही में किया है—त्रिदोषकोपनैस्तैस्तैः स्त्रीदत्तैश्च
जोमलैः । (अष्टांगसंग्रह) ।

विदाह्यभिष्यन्दिरतस्य जन्तोः

प्रदुष्टमत्यर्थमसृक्कफश्च ।

प्लीहाभिवृद्धिं सततं करोति

प्लीहोदरं तत् प्रवदन्ति तज्ज्ञाः ॥१३॥

वामे च पार्श्वे परिवृद्धिमेति

विशेषतः सीदति चातुरोऽत्र ।

मन्दज्वराग्निः कफपित्तलिङ्गै-

रूपद्रुतः क्षीणवलोऽतिपाण्डुः ॥१४॥

(प्लीहोदर—) विदाहजनक और अभिष्यन्दजनक
पदार्थों के सेवन में रत हुए मनुष्य का अत्यंत कुपित हुआ
रक्त और कफ प्लीहा को निरन्तर बढ़ाता है; उसे वैद्य प्लीहोदर
कहते हैं ॥१३॥ यह प्लीहा बाएँ पार्श्व में बढ़ती है और इसमें
रोगी मन्दज्वर, मन्दाग्नि, कफ पित्त के उपद्रव, दुर्बलता
और पाण्डु रोग इनसे युक्त होकर (दिन प्रति दिन)
विशेषता से क्षीण होता (जाता) है ॥१४॥

वक्तव्य—विदाही—पित्त रक्त प्रकोपक उष्ण तीक्ष्ण अम्ल
दाहजनक पदार्थ—विदाहि द्रव्यमुद्गारमम्ल कुर्यात्तथा तृपाम् । हृदि
दाह च जनयेत् पाक गच्छति तच्चिरात् ॥ अभिष्यन्दि—कफजनक

और दोष धातु मल स्रोतों का रुदन करने वाला वा स्रोतो-
वरोधक—पैच्छित्यादौरवाद द्रव्य रुद्धा रसवहाः सिराः । धत्ते यद्गौरवं
तत्स्यादभिष्यन्दि यथा दधि ॥ (शार्ङ्गधर) । प्लीहाभिवृद्धिं सततं—
धीरे धीरे क्रम से प्लीहा का आकार बढ़ता है—तस्य प्लीहा
कठिनोऽप्लीवेवादी वर्धमानः कच्छपत्तरथान उपलभ्यते स चोपेक्षितः
क्रमेण कुक्षिं जठरमग्न्यधिष्ठान च परिक्षिपन्नुदरमभिनिर्वर्तयति ॥
(चरक) । प्लीहोदर—इसको अंग्रेजी में क्रानिक एनलार्जमेन्ट
आफ दी स्प्लीन (Chronic Enlargement of the Spleen)
कहते हैं । प्रदुष्टमत्यर्थमसृक्—अत्यन्त दूषित हुआ रक्त प्लीहा
की वृद्धि करता है, यह अत्यन्त चिन्तनीय है । आधुनिक वैज्ञा-
निक खोज से यह सिद्ध हुआ है कि प्लीहा का रक्त के साथ
घनिष्ठ संबंध है । यद्यपि पूरे तौर से प्लीहा के विशेष कार्य
मात्तूम नहीं हुए हैं, तथापि अनुमान से निम्न कार्य प्लीहा
के माने जाते हैं । (१) रक्तकणों की उत्पत्ति करना, (२)
श्वेतकणों को बनाना, (३) जो लाल रक्त अपना काम कर
चुके हैं, और जिनकी आयु पूरी हो चुकी है उनका नाश करना,
(४) रक्त का संचय करना, (५) तथा शरीर पर आक्रमण
करके रक्त में प्रविष्ट हुए विकारी जीवाणुओं से मुकाबला
करके शरीर की रक्षा करना । इसलिये जब रक्त दूषित हो
जाता है, तथा रक्त में रोग के जीवाणु प्रविष्ट होते हैं तब प्लीहा
का कार्य बढ़ जाता है और इस बड़े हुए कार्य को पूर्ण करने
के लिये उसकी भी धीरे धीरे वृद्धि हो जाती है जिसको
प्लीहोदर कहते हैं । प्लीहोदर के प्रधान कारण—(१) रक्तदोष—
श्वेतकणाभिवृद्धि (Leukaemia) के विविध प्रकार (यथा
Spleno-medullary, Lymphatic and Mixed), हैमिक
पाण्डुरोग (Splenic anaemia), दुष्ट पाण्डुरोग (Per-
nicious anaemia) (२) जीवाणु जन्य रोग—जीर्ण विषम-
ज्वर, काला अजार, हॉजकिन (Hodgkin) का रोग और
फिरंग । इनके अतिरिक्त यकृतभिवृद्धि (Cirrhosis of the
liver), प्लीहा के अर्बुद तथा अन्य असाधारण कारण बहुत
होते हैं । इनमें से रक्त दोषों का असली कारण अभी तक
अज्ञात है । मन्दज्वराग्नि इत्यादि—जिस कारण से प्लीहावृद्धि
होती है, उसी कारण से मन्दज्वरादि लक्षण उत्पन्न होते हैं ।

सव्येतरस्मिन् यकृति प्रदुष्टे

क्षेयं यकृदाल्युदरं तदेव ॥१५॥

(यकृदाल्युदर—) दक्षिण पार्श्व में यकृत प्रदुष्ट होने से
वही (प्लीहोदर) यकृदाल्युदर समझना चाहिये ॥१५॥

वक्तव्य—यकृदाल्युदर—जिसमें प्लीहावृद्धि के साथ
साथ यकृत की वृद्धि होती है (Enlargement of the Spl-
een with enlarged liver) वह यकृदाल्युदर है । केवल
यकृत की वृद्धि (Enlarged liver) को यकृदाल्युदर निम्न
कारणों से नहीं कह सकते—(१) डल्हणाचार्य अपनी टीका
में लिखते हैं—तदेव प्लीहोदरं यकृदाल्युदरं क्षेयम् । क क्षेयमित्याह—
यकृति कालराण्डे, किंभूते ? प्रदुष्टे । (२) भावप्रकाश में यकृदा-
ल्युदर प्लीहोदर का भेद बतलाया है—प्लीहोदरस्यैव भेदो यकृदा-
ल्युदर तथा । (३) आयुर्वेद में कहीं भी यकृदाल्युदर के लिये
स्वतन्त्र स्थान नहीं है । उसका समावेश प्लीहोदर में ही किया

जाता है। उसके कारण तथा चिकित्सा भी ग्रीहोदर की ही होती है, उसकी स्वतन्त्र सल्य भी नहीं गिनी जाती है तथा उसको यकृत ग्रीहोदर भी कहा जाता है—गुरुदेतुलिङ्गोपथ स्वात्तस्य ग्रीहोदर एवावरोध इत्येतद्वकृत्तुग्रीहोदर विधान् । (चरक, उदरचिकित्सा) । (४) आधुनिक चिकित्साविज्ञान की दृष्टि से देखा जाय तो यह कह सकते हैं कि ग्रीहावृद्धि के लिये ऊपर रक्तविकार, विषमज्वर इत्यादि जो रोग घनलाये गये हैं उनमें प्रायः जरूर एक अवस्था आती है जिसमें यकृत भी प्रदुष्ट होकर कुछ बढ़ जाता है । (५) केवल यकृत की वृद्धि का विचार किया जाय तो भी यह कह सकते हैं कि ग्रीहावृद्धि न होकर यकृत की उतनी वृद्धि क्वचित् होती है जिसमें उस वृद्धि के कारण पेट उदर के समान फूला हुआ दीवता है ।

यस्यान्त्रमग्नैरुपलेपिभिर्वा

वालाशमभिर्वा पिहितं यथावत् ।

संचीयते तत्र मलः सदोषः

क्रमेण नाड्यामिव संकरो द्वि ॥१६॥

निरुध्यते चास्य गुदे पुरीषं

निरेति वृच्छादपि चारुमल्पम् ।

हृन्नाभिमध्ये परिवृद्धिमेति

य(त)ग्रीहोदर विदसमगन्धिकं च ।

प्रच्छदयन् यद्वगुदी विभाव्यः

ततः परिस्त्राव्युदरं निबोध ॥१७॥

(यद्वगुदोदर—) जिसकी आंत पिच्छिल यत्र या बाल या कंकड़ से रूब भरी हुई है उसकी आंत (नाड़ी) में कूड़ा कर्कट की भांति धीरे धीरे दोषों के साथ मल इकट्ठा होता है ॥१६॥ और उसके गुदा में मल अटक कर बड़ी मुश्किल से थोड़ा थोड़ा निकलता है, हृदय और नाभि के बीच में उदर फूलता है, मल के समान गंध की उलटी होती है, यह यद्वगुद युक्त समझना चाहिये । इसके बाद परिस्त्राव्युदर भवण कर ॥१७॥

यत्कठ्य—चरकसंहिता में यद्वगुदोदर का वर्णन निम्न प्रकार से किया है—पक्ष्मवाले सशस्त्रेण मुक्तेर्बद्धावने गुदे । उदावनेन वासोमिरन्ममूच्छनेन वा । भयानो मार्गमरोषाक्षालि कुपितोऽनिल । वां पितृकान् यद्वगुद जनयन्पुदरं ततः ॥ (उदर-चिकित्सा) । सुश्रुत और चरक के वर्णन का साथ साथ विचार करने से यह स्पष्ट होता है कि यद्वगुदोदर में मल गुदा में गने गने इकट्ठा होता है । इसलिये यद्वगुदोदर को

.....

है—१ बलाशमादि (Due to hard and bulky faeces), २ यद्वगुद (stricture of the rectum or anus) ३ उदावने (Spasm of the sphincter ani or entero spasm), ४ अग्नि (Haemorrhoids) ५ आन्त्र समूच्छन (Due to weakness of the intestines) । यदि इन

पद का अर्थ चक्रपाणिदत्त के अनुसार 'आन्त्रपरिवर्तन' । जाय जिसको अंग्रेजी में Volvulus कह सकते हैं, तब अ समूच्छनजन्य यद्वगुद को Acute Intestinal obstruction कहना चाहिये । विदसमगधिक—जब मल का नीचे मार्ग अवरुद्ध हो जाता है तब वायु आन्त्र में उलटी पैदा करती है, जिससे आन्त्रस्थित सब चीजें मुख के बाहर निकला करती हैं और अन्त में वमन में मल की स्थिति तथा गंध भी रहता है । मलगन्धि छर्दि क्षुद्रान्त्र ऊपर की ओर रकावट होने से बहुत शीघ्र और बहुत आरंभ करता है, और यदि रकावट स्थूलान्त्र में हो तो देर और कम हुआ करती है । आयुर्वेद तथा पाश्चात्य वैद्यक दृष्टि से भी मलगन्धि छर्दि असाध्य का लक्षण माना जा है—छर्दिवेगवी मूत्राकृष्टि सचन्द्रिका । (अष्टांगहृदय, अ ५) ।

शूल्यं यदग्नोपहितं तदन्त्रं

भिनत्ति यस्यागतमन्यथा वा ।

तस्मात् द्युतोऽग्रात् सलिलप्रकाशः

आवः सवेद्वै गुदतस्तु भूयः ॥१८॥

नामेरधथोदरमेति वृद्धि

निस्तुघतेऽतीव विदह्यते च ।

एतत् परिस्त्राव्युदरं प्रदिष्टं

दकोदरं कीर्तयतो निबोध ॥१९॥

(परिस्त्राव्युदर—) आंत्र के साथ सेवित और देव आया हुआ शूल्य जिसके आंत्र को चीर देता है उसके आन्त्र से चूवा हुआ पानी के समान आव गुद द्वारा खूब निकलता है ॥१८॥ (कुछ आव उदरगुहा में प्रविष्ट होने से) नाभि के नीचे उदर फूलता है, तीव्र पीड़ा होती है और जलन होना है, यह परिस्त्राव्युदर कहा जाता है । अब जलोदर का कथन करते हैं, उसे भवण करो ॥१९॥

यत्कठ्य—अन्यथा—तिर्यक् । अतिथकशुद्ध सुई इत्यादि शूल्य अग्न के साथ आन्त्र में प्रविष्ट होने पर सरल नीचे चले जायें तब आन्त्रच्छेद होने की कोई संभावना नहीं होती; परन्तु टेढ़े होने पर छेद होता है—विलोमेनागतमन्त्रं भिनत्ति, कन्नागत द्वि इत्यमपि नाग्नभेदकम् । अन्यथा वेति जृम्भगात्परानाभ्यामन्त्रं भिद्यते । (मधुकोशम्याख्या) । जृम्भगात् आन्त्रगत से आन्त्रच्छेद तब हो सकता है, जब आन्त्र में पहले का द्रव उपस्थित हो । नामेरध—आन्त्रच्छेद में से कुछ आव आन्त्र में छवता है जो गुदमार्ग से बाहर निकलता है, और कुछ आव आन्त्र के बाहर उदरगुहा में छवता है जो नाभि के नीचे के भाग में इकट्ठा होकर उदर वृद्धि कराता है—तेषां चापूर्व जठरे जठरे पोषणभेदः । यथै तदभेदनामे ॥ (अष्टांगसमह) । निस्तुघने—आन्त्र से उदरगुहा में प्रविष्ट हुआ वह रस उपरावरुद्ध (Peritonium) में शोष करता है, जिससे तोड़, दाह तथा रिकता, आस, कास, मृष्णा इत्यादि चरकोक्त लक्षण उत्पन्न होते हैं । शोष के कारण उदरगुहा में जल भी पैदा होता है, जिससे पेट फूलता है—यदो भाभ्या प्रायोऽभिनिर्जमानमुदभेदरत्नम् ।

क) । दकोदर और परित्राव्युदर में फर्क इतना ही होता है—जलोदर की अपेक्षा इसमें जल जल्दी पैदा होता है—चैति जलामताम् ॥ (अष्टांगसंग्रह) । परित्राव्युदर—को छिद्रोदर या क्षतोदर भी कहते हैं—छिद्रोदरमिति प्राहुः। अवीति चापरे ॥ (अष्टांगसंग्रह) । अन्त्रच्छेद, उससे उदर में रस का प्रवेश, तृष्णा श्वास कासादि लक्षण, जल की उत्पत्ति इन सब बातों का विचार करने पर परित्राव्युदर आधुनिक परिभाषा में आन्त्रच्छेदजन्य उदरावरणशोथ (peritonitis due to perforation of the bowel) सकते हैं ।

यः स्नेहपीतोऽप्यनुवासितो वा

वान्तो विरिक्तोऽप्यथवा निरुद्धः ।

पिवेजलं शीतलमाशु तस्य

स्रोतांसि दुष्यन्ति हि तद्वहानि ।

स्नेहोपलितेष्वथवाऽपि तेषु

दकोदरं पूर्ववदभ्युपैति ॥२०॥

स्निग्धं महत्संपरिवृत्तनाभि

भृशोन्नतं पूर्णमिवाम्बुना च ।

यथा दृतिः क्षुभ्यति कम्पते च

शब्दायते चापि दकोदरं तत् ॥२१॥

(दकोदर—) जिसने स्नेह, अनुवासनवस्ति, वमन, रचन अथवा निरुद्ध वस्ति सेवन किया है वह यदि इन बातों के पीछे तत्काल ठण्डे पानी का सेवन करे तब उसकी कब्ज स्नेहोपलित हो जाती है; (उससे) अथवा तब स्नेहोपलित होने से पहले की भाँति जलोदर उत्पन्न होता है ॥२०॥ वह जलोदर स्निग्ध, मोटा, संपरिवृत्तनाभि र अत्यंत फूला हुआ रहता है; तथा जैसे पानी से पूर्णतया री हुई मशक क्षुब्ध होती है, काँपती है और शब्द किया रती है, वैसे वह जलोदर भी करता है ॥२१॥

वक्तव्य—पूर्ववत्—परित्राव्युदर में जिस प्रकार आन्त्र रस चूकर उदरगुहा में इकट्ठा होता है, उस प्रकार । संपरिवृत्तनाभि—उच्छलितनाभि । इसके दो अर्थ हो सकते हैं और यों के अनुसार व्यवहार में नाभि की दो अवस्थाएँ दीख रती हैं ।

(१) जिसमें नाभि की गर्त अधिकांश नष्ट होकर वह प्रायः सपाट (Flush with the surface) हो जाती है ।

(२) जिसमें नाभि उलटी होकर बाहर की ओर निकल जाती (Protrude) है । इन दोनों अवस्थाओं का कारण एक ही है उदरगुहा में इकट्ठा हुए जल का दबाव पीछे से नाभि के ऊपर पड़ना । यदि दबाव मध्यम हो तो नाभि सपाट हो जाती है, और यदि जल बेहद उदरगुहा में भरा हुआ हो तो दबाव अधिक होने से नाभि बाहर की ओर निकल जाती है । यथा दृतिः इत्यादि—इस श्लोकार्ध में जलोदर परीक्षा की तीनों विधियों का संक्षेप में निर्देश किया है ।

(१) कंपनपरीक्षा (Fluctuation test)—इसमें उदर के एक पार्श्व में आघात करने से समस्त उदर थलथलाता हुआ

दीख पड़ता है जिसमें आघात की ओर से उदर का कंपन दूसरी ओर चल पड़ता है ।

(२) क्षोभपरीक्षा (Percussion test)—इसमें उदर के एक ओर एक हाथ रखने से और दूसरी ओर दूसरे हाथ से आघात करने पर जो क्षोभ भीतर के जल में उत्पन्न होता है वह क्षोभ पहले हाथ से स्पष्ट प्रतीत होता है । इसी का ही स्पष्ट निर्देश चरक में किया है—उदकपूर्णदृतिक्षोभसंस्पर्शम् ।

(३) शब्दपरीक्षा (Percussion)—जल पूर्ण मशक के ऊपर आघात करने से जिस प्रकार का सन्द या भद् (Dull) शब्द उत्पन्न होता है उस प्रकार का शब्द जलोदर में भी उत्पन्न होता है । अष्टांगसंग्रह में भी इन बातों का उल्लेख किया गया है—तोयपूर्णदृतिस्पर्शशब्दप्रक्षोभवेपथुः । आहतं न तु शब्दवत् । इन बाह्य लक्षणों के अतिरिक्त और एक लक्षण जलोदर में दिखाई देता है, जिसका यहाँ निर्देश नहीं है । वह लक्षण है—नानावर्णराजिशिराजालसंततम् । (चरक) । इसका कारण यह है कि उदरगुहा में जल के दबाव से अधरा महासिरा का मार्ग अवरोध हो जाता है । इसलिये रक्त उदर की बाह्य त्वचा की सिराओं द्वारा हृदय की ओर जाने लगता है, जिससे उदर पर नसों का जाल बन जाता है । दकोदर—उदकोदर या जलोदर । इसको असा-इटिज (Ascites) कहते हैं । जलोदर के मुख्य छः कारण होते हैं ।

(१) यकृतवृद्धि के कारण या यकृदाण्य अंगों की वृद्धि के कारण प्रतिहारिणी महासिरा (Portal vein) के रक्तसंचार में बाधा उत्पन्न होना ।

(२) हृद्रोग ।

(३) वृक्षरोग ।

(४) उदरावरण का शोथ ।

(५) रक्तदोष, जिनका उल्लेख स्त्रीहोदर में किया गया है ।

(६) रसप्रवाह में बाधा उत्पन्न होना (१२वें अध्याय के १२ वें सूत्र का वक्तव्य देखो) । इनमें प्रतिहारिणी सिरावरोधजन्य जलोदर में अग्निमान्द्य, मलावरोध, श्वाँस, कामला, सिराकुटिलता (गँठीली सिराएँ), यकृत और स्त्रीहावृद्धि इत्यादि लक्षण होते हैं । हृद्विकारजन्य जलोदर में दिल की धड़कन, तथा पादशोथ इत्यादि लक्षण उदर में जल का संचय होने के पूर्व दीख पड़ते हैं । यकृतविकार-जन्य जलोदर में समस्त शरीर पर विशेष करके आँखों के आस पास, पाँव पर शोथ होता है और मूत्र में मूत्रनलिका निर्मोक (Casts) मिलते हैं । उदरावरणशोथजन्य जलोदर में स्थानिक लक्षण अधिक होते हैं । रक्तदोषजन्य जलोदर में स्त्रीहावृद्धि प्रायः होती है और रक्तपरीक्षा करने से निदान होता है और जल की राशि अल्प रहती है । जलोदर का ठीक ठीक निदान करने के लिये बीजकोशग्रन्थि (Ovarian cyst) का उल्लेख करना बहुत आवश्यक है, क्योंकि दोनों में उदरो-त्सेध और जलसंचय ये प्रधान लक्षण समान होने के कारण परस्पर विभेद करना कठिन होता है । इसलिये दोनों का पार्थक्यदर्शक कोष्ठक नीचे दिया गया है । बीजकोशग्रन्थि केवल स्त्रियों में होती है ।

	जलोदर	धीनहोगमयि
(१) दर्शन	कुक्षिपार्श्व पूजा हुआ, कुक्षिमध्य सपाट	कुक्षिपार्श्व सपाट, कुक्षि मध्य उभरा हुआ
(२) आघात	कुक्षिपार्श्व पर मद प्वनि, कुक्षिमध्य में हिमहिम प्वनि, करवट बदलने से ऊपर की ओर हिम- हिम प्वनि, नीचे की ओर मन्द प्वनि	कुक्षिपार्श्व पर हिम- हिम प्वनि, कुक्षि मध्य में मन्द प्वनि, करवट बदलने से कु- क्षिपार्श्व की प्वनि में कोई भी फर्क न होना
(३) मापन	(१) उर कल्काग्रपत्र से नाभि की लंबाई नाभि से भगस्थि की लंबाई से अधिक होती है (२) नाभि पर उदर का परिणाह नीचे की अपे- क्षा कुछ अधिक होता है (३) जघनकपालपुर- कूट से नाभि की लंबाई दोनों ओर समान होती है	(१) उर कल्काग्रपत्र से नाभि की लंबाई नाभि से भगस्थि की लंबाई से कम होती है (२) नाभि पर उदर का परिणाह नीचे की अपेक्षा कुछ कम होता है (३) जघनकपालपुर- कूट से नाभि की लंबाई दोनों ओर समान नहीं होती

आध्मानं गमनेऽशक्तिर्दोर्बल्यं दुर्वलाग्निता ।
शोफः सदनमद्भानां सङ्गो घातपुरीषयोः ।
दाहस्त्वृणाञ्च सर्वेषु जठरेषु भवन्ति हि ॥२२॥

(उदरों के साधारण लक्षण—) सब प्रकार के उदर
रोगों में पेट फूलना, चलने की शक्ति न रहना, कमजोरी,
मन्द्राग्नि, शोथ, अंगों की थकावट, अधोवायु और दस्त
खुलकर न होना, जलन तथा प्यास हुआ करती है ॥२२॥

अन्ते सलिलभाय हि भजन्ते जठराणि तु ।
सर्वाण्येव परीषाकात्तदा तानि विवर्जयेत् ॥२३॥

इति सुश्रुतसंहिताया निदानस्थाने उदरनिदान
नाम सप्तमोऽध्यायः ॥७॥

(प्रायः) सब प्रकार के उदररोग अन्त में कालपरिणाम
से जल युक्त अवस्था को प्राप्त हो जाते हैं । तब उनकी त्यागना
चाहिये ॥२३॥

वक्तव्य—जलोत्पत्ति की दृष्टि से उदर रोगों का विचार
करने पर यों कहना पड़ता है कि जलोदर में जल उत्पन्न होता
है उसमें कोई सदेह नहीं है, सतौदर में जल उत्पन्न होता है
यह साफ लिखा है । पट्टलीहोदर में यद्यपि लिखा नहीं तथापि
उत्पन्न होता है, यह अनुभवसिद्ध है । वातादि चार उदा-
वास्तविक जलोदर के ही प्रारम्भिक रूप हैं । इसलिये उनमें भी
उत्पन्न हो सकता है । केवल सदेह पट्टलुहोदर के बारे

में है । इसलिये प्रायः शब्द का प्रयोग अनुवाद में कि-
गया है ।

इति भारवरसर्गगा गोविन्दरामजेन विरचितायामायुर्वेदस्य श्लोकिका
सुश्रुतभाष्यटीकायां निदानस्थाने उदरनिदानं नाम सप्तमोऽध्यायः ॥७॥

अष्टमोऽध्यायः ।

अथातो मूढगर्भनिदानं व्याख्यास्यामः । ययं
वाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से मूढगर्भनिदान का व्याख्यान करते हैं, है
कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

वक्तव्य—मूढगर्भ—योनिमार्ग में अर्थात् रीति
ध्याया हुआ सर्वावयवसंपन्न गर्भ—सर्वावयवसंपूर्ण मनेबुद्ध
सन्त । विगुणापानमेमूढो मूढगर्भोऽभिधीयते ॥ अंग्रेजी में मूढग
को Mal presentation of the Foetus कहते हैं । गर्भ
ग्रह में गर्भ की स्वाभाविक स्थिति—गर्भ का सिर आगे ।
वक्ष पर झुका रहता है । रीढ़ आगे की मुड़ी रहती है । दो
जाँघें उदर पर और टाँगें जाँघों पर मुड़ी रहती हैं । दो
बाहु वक्ष पर और एक दूसरे के ऊपर मुड़े रहते हैं । प्रसू-
काल के कुछ मास पहले उबका सिर नीचे हो जाता है, धूर
ऊपर की होती है और प्रसव के समय सिर के बल ही ज-
लेता है जिसमें सिर, ग्रीवा, कंधे, ऊर्ध्वाश्रावण, उदर, चूत
और अधोश्रावण कम से बाहर आया करती हैं । प्रसव
समय महरन्ध्र और अधिपतिरन्ध्र के बीच का भाग या
शीर्षाग्र आगे को रखकर (Vertex presentation) ज-
लेता यह स्वाभाविक और सब से सरल मार्ग है । इस
अतिरिक्त सब मार्गों में कुछ न कुछ कठिनाई होती है ।
इसलिये उनसबों का समावेश मूढगर्भ में करना चाहिये
चरक में गर्भ की स्वाभाविक स्थिति और प्रसूतिविधि सूत्र
से इसी प्रकार वर्णन की है—गर्भस्तु खलु मातु पृष्ठाभिमु
ऊर्ध्वशिरा सकुल्याङ्गान्यास्ते जरायुवृत्तं कुक्षौ । स चोपस्थिका
जन्मनि प्रसूतिमास्तयोगात् परिकृत्यावाकशिरा निष्क्रामत्यपत्यप्यनेन
एषा प्रकृतिः, विकृतिः पुनरतोऽन्यथा ॥ (शरीर, अ ६) ।

प्राग्यधर्मयानवाहनाध्वगमनप्रस्खलनप्रपतनप्र-
पीडनधावनाभिघातविषमशयनासनोपवासवेगा-
भिघातातिरुक्तकटुतिक्तभोजनशोकातिक्षारसेवना-
तिसारवमनविरेचनप्रेक्ष्णोललाजीर्णगर्भशातनप्रभृ-
तिभिर्विशेषैर्वन्धनान्मुच्यते गर्भः, फलमिव घृन्ते
बन्धनावभिघातविशेषैः ॥२॥

मैथुन, (रथादि) यान (और अधादि) वाहन प-
सवारी करना, पैरों से (बहुत) सफर करना, (पैर फिसल-
कर) गिर पड़ना, (ऊपर से) गिरना, (कहीं भीड़ में)
दब जाना, (जोर से) दौड़ना, (पेट पर) घोट लगना
कठिन तथा उधनीच विस्तार पर सोना, (उत्कटकादि)
स्थिति में बैठना, लपन करना, (मलमूत्रादि के) वेगों के

कना, अत्यंत रुक्ष, कटु और तिक्त (खाद्य द्रव्यों का) जिन करना, शोक करना, अधिक मात्रा में जार का सेवन रता, (मरोड़ के साथ) पतले दस्त होना, वमन, विरेचन, ले पर बैठना, अजीर्ण, गर्भशातक (Ecbolics Or oxytocs) पदार्थों का प्रयोग करना इत्यादि (कारण) विशेषों गर्भ अपने बंधन से छूट जाता है, जैसे कि फल प्रहार शेष से अपने बंधन (ढंठल) से छूट जाता है ॥२॥

वक्तव्य—विपमशयनासन—विपम शयन और विपम नासन। आगे शरीर के दसवें अध्याय में जो—शयनासन वास्तरण नात्युचमपाश्रयोपेतमसंवाधे च विदध्यात्—वर्णन किया, उसके विरुद्ध। बन्धन—बध्यते अनेन इति बन्धनम्। इस दृष्टि गर्भ के संबंध में बंधन का अर्थ गर्भशय्या या गर्भाशय शरीर जहाँ गर्भ चारों ओर से बांधा हुआ रहता है, और लड़के संबंध में ढंठल या ढंडी जिससे फल ऊपर लटका आ रहता है। हाराणचन्द्र बन्धन का अर्थ 'नाभिनाडीबन्ध' करते हैं; परन्तु प्रत्यक्ष व्यवहार में मूढगर्भ भी अपने नाभि बन्ध से अलग हुआ नहीं दिखाई देता। इसलिये फल की लना में यद्यपि नाभिनाडीबन्ध अर्थ ठीक मालूम होता है तथापि गर्भ की दृष्टि से बंध का अर्थ गर्भशय्या करना अधिक संयुक्तिक है।

स विमुक्तबन्धनो गर्भाशयमतिक्रम्य यकृत्प्ली-
हान्नाविवरैरवसंसमानः कोष्ठसंक्षोभमापादयति,
तस्या जठरसंक्षोभाद्वायुरपानो मूढः पार्श्ववस्तिशी-
र्षोदरयोनिशूलानाहमूत्रसङ्गानामन्यतममापाद्य गर्भं
व्यावयति तरुणं शोणितस्त्रावेण; तमेव कदाचि-
द्विवृद्धमसम्यगागतमपत्यपथमनुप्राप्तमनिरस्यमानं
विगुणापानसंमोहितं गर्भं मूढगर्भमित्याचक्षते ॥३॥

(उक्त कारणों से अपने) बंध से छुटा हुआ गर्भ गर्भा-
शय से निकलकर यकृत् प्लीहा और आंतड़ियों के साथ नीचे
की ओर सरक कर उदर में क्षोभ पैदा कर देता है। उसके
जठर के संक्षोभ से अपानवायु मूढ होकर पार्श्वशूल, वस्ति-
शीर्षशूल, उदरशूल, योनिशूल, मलावरोध, मूत्रावरोध इनमें
से किसी न किसी व्याधि को उत्पन्न करके तस्यागर्भ को
रक्तस्राव के साथ निकाल देती है। वही गर्भ जब कभी
अधिक बढ़कर, अयोग्य रीति से आकर, अपत्यपथ में प्राप्त
होकर बाहर न निकले और अपानवायु के वैगुण्य से मूर्च्छित
हो जाय तब उसे मूढगर्भ कहते हैं ॥३॥

वक्तव्य—यकृत्प्लीहान्नाविवरैरवसंसमानः—इसका तात्पर्य
यह है कि यकृत् प्लीहा और आन्त्र, जो उदरगुहा में गर्भवृद्धि
के कारण ऊपर की ओर उद्विग्न हुए थे, गर्भ के अपने स्थान से
छूट पड़ने पर नीचे की ओर फिर सरक गये। तरुण—अव-
नाद्ध और अव्यक्त चेतन। इस प्रकार का गर्भ अयोग्य रीति
से आने पर भी अपत्यमार्ग में रुकता नहीं। वह रक्तस्राव
के साथ निकल पड़ता है। विवृद्ध—घनाङ्ग और व्यक्तचेतन।
अनिरस्यमान—जब अपत्यमार्ग की चौड़ाई की अपेक्षा बालक

के दर्शन भाग की मोटाई अधिक होती है तब बालक रास्ते
में अटक जाता है। दोनों में मेल तब होता है जब बालक
की स्थिति पहले सूत्र के वक्तव्य के वर्णनानुसार होती है और
बालक शीर्षाग्र के बल जन्म लेता है। दोनों में अनमेल निम्न
तीन कारणों से होता है—(१) अपत्यमार्ग की विकृति—
जैसे संकुचितकटिर (Contracted pelvis), कटिर या
गर्भाशय के अर्बुद, गर्भाशय की वक्रता, शोपरा की गर्भाशयमीवा
के समीप स्थिति (Placenta praevia) इत्यादि। (२) गर्भ
की अस्वाभाविक स्थिति। (३) गर्भ की विकृति—जैसे गर्भ
के विविध व्यंग, युग्म, जोड़गर्भ, जलशीर्ष (Hydro cephal-
us) इत्यादि। अपत्यमार्ग में बालक अवरुद्ध होने के इन
कारणों का विचार आयुर्वेदोक्त मूढगर्भ की दृष्टि से करने पर
यह कहना पड़ता है कि गर्भ की मूढता में द्वितीय कारण
प्रधान है; प्रथम कारण कदाचित् सहायक है और तृतीय
कारण अत्यंत गौण है। अब अपत्यमार्ग में बालक का अस्वा-
भाविक आगमन कैसे होता है, इस प्रश्न का उत्तर है अपान-
वायु का वैगुण्य। पाश्चात्य प्रसूतितन्त्र में बालक के अस्वा-
भाविक आगमन का कारण अज्ञात मानते हैं। The cause
of abnormal presentation is not easy to deter-
mine, and in many cases no satisfactory reason
can be given. (Ten teacher's midwifery.)

ततः स कीलः प्रतिखुरो बीजकः परिघ इति ।
तत्र, ऊर्ध्वबाहुशिरःपादो यो योनिमुखं निरुणद्धि
कील इव स कीलः; निःसृतहस्तपादशिराः काय-
सङ्गी प्रतिखुरः; यो निर्गच्छत्येकशिरोभुजः स
बीजकः; यस्तु परिघ इव योनिमुखमावृत्य तिष्ठेत् स
परिघः; इति चतुर्विधो भवतीत्येके भाषन्ते ॥४॥

(चतुर्विध मूढगर्भ—) अपानवैगुण्य से (ततः) वह
मूढगर्भ कील, प्रतिखुर, बीजक और परिघ ऐसे (चार प्रकार
का) होता है। इनमें जो हाथ, सिर और पैर ऊपर को करके
योनि के मार्ग को कील की भाँति रोक देता है वह कील
है। जिसमें हाथ, पैर और सिर निकल आवे (परन्तु)
शरीर रुक जाय वह प्रतिखुर है। जिसका सिर और एक हाथ
ही निकले, वह बीजक है। जो अर्गला दण्ड की भाँति योनि-
मुख को रोक के बैठता है, वह परिघ है। इस तरह मूढगर्भ
चार प्रकार का होता है, यह कई आचार्य कहते हैं ॥४॥

वक्तव्य—कील—माधवनिदान में इसका उल्लेख
'संकीलक' करके किया है। प्रतिखुर—अष्टांगहृदय में इसका
उल्लेख 'विष्कम्भ' का एक भेद करके किया है—हस्तपादशिरो-
भिर्यो योनिभुजः प्रपद्यते। इसकी टीका में अरुणदत्त लिखते
हैं—हस्तेन पादेन शिरसा अतुल्यकाल कदाचिदस्तेन कदाचित् पादेन
कदाचिच्छिरसा योनिं प्रतिभुजः कुटिलो मूढगर्भः प्रपद्यते आयाति
स एको विष्कम्भो नाम मूढगर्भः। यह अर्थ ठीक नहीं है। इस
प्रकार के मूढगर्भ में हस्तपादशिर एक समय में दिखाई देते
हैं—दृश्यैः खुरैः प्रतिखुरं स हि कायसत्री ॥ (माधवनिदान)।
इसकी टीका में विजयरक्षित लिखते हैं—दृश्यैर्हस्तपादशिरोभिः
प्रतिखुरः, खुरमाधर्म्यात्; खुरशब्देन हस्तपादावुच्येते। बीजकः—

माधवनिदान में गिर से साथ दोनों हाथों का निर्देश किया है—गच्छेद्भ्रजद्वयशिरा मध्यबीजकार्थ्य । आधुनिक पाश्चात्य परिभाषा में इन चारों का भाषान्तर निम्न प्रकार से होता है—(१)—बीज—Chest, back and side presentation । (२) प्रतिक्षुर—Presentation of the head with two hands and two legs । (३) बीजक—Head presentation with one or two hands prolapsing । (४) परिष—Transverse presentation in general । आयुर्वेदमार्तण्ड पादयजी त्रिकमजी आचार्य द्वारा संपादित सुश्रुतसंहिता और माधवनिदान में कील का अर्थ Vertex किया है, वह गलत है । इनमें कील और परिष तिर्यग्दर्शन (Transverse presentation) के प्रकार हैं, और प्रतिक्षुर तथा बीजक संकीर्ण दर्शन (Complex presentation) के प्रकार हैं ।

तत्तु न सम्यक्, कस्मात् ? स यदा विगुणानिलप्रपीडितोऽपत्यपथमनेकधा प्र(ति)पद्यते तदा सङ्ख्या दीयते ॥५॥

यह कथन ठीक नहीं । किस कारण से ? जब विगुण (अपान) वायु के द्वारा पीडित हुआ यह गर्भ अपत्यमार्ग को प्राप्त होता है तब सख्या (की इयत्ता) नहीं रह सकती ॥५॥

वक्तव्य—सङ्ख्या दीयते—इसका तात्पर्य यह है कि अपत्यमार्ग में संसक्त हुए गर्भ के अंगप्रत्यंगों का धारीक विचार कर यदि प्रत्येक गति के लिये स्वतन्त्रसख्या मानी जाय तो इसकी इयत्ता कदापि नहीं हो सकती, क्योंकि प्रत्येक अंगदर्शन के कई भेद हो सकते हैं । सुश्रुत के मूढगर्भ चिकित्साध्याय में तथा अष्टांगसंग्रह में इन असंख्य गतियों का सकलन तीन वर्गों में किया है—स्वभावगता अपि त्रय—सक्ता भवन्ति—शिरसो वैगुण्यादस्योर्ध्वनस्य वा ॥ (सुश्रुत) । समासतस्तु निर्विधा गतिरूर्ध्वा तिर्यग् न्युब्जा च ॥ (अष्टांगसंग्रह) । यह वर्गीकरण आधुनिक पाश्चात्य वर्गीकरण के साथ ठीक ठीक मिलता है । जैसे—(१) शिरोगति या न्युब्जा गति—Cephalic presentation । (२) अमगति या तिर्यग्गति—Shoulder or Transverse presentation । (३) जघनगति या ऊर्ध्व गति—Pelvic presentation । इन असंख्य गतियों में से व्यवहार में प्राय मिलने वाली आठ गतियों का वर्णन अब किया जाता है ।

तत्र, कश्चिद्वाभ्या सक्थिभ्यां योनिमुख प्रतिपद्यते; कश्चिदाभुमैकसक्थिरेकेन, कश्चिदाभुमसक्थिश्चरीरः स्फिग्देशेन तिर्यगागतः; कश्चिदुर-पार्श्वपृष्ठानामन्यतमेन योनिद्वार पिधायावतिष्ठते, अन्त पार्श्वपृष्ठशिरा, कश्चिदेकेन घाहुना, कश्चिदाभुमशिरा वाहुद्वयेन; कश्चिदाभुममध्यो हस्तपादशिरोभि, कश्चिदेकेन मक्छा योनिमुख प्रतिपद्यतेऽपरेण पायुमः इत्यष्टविधा मूढगर्भगति रुदिष्टा समासेन ॥६॥

इसमें (१) कोई मूढगर्भ तो दोनों सक्थियों से योनि मुख में प्राप्त होता है । (२) कोई एक सक्थि को मिकोड़ एक ही से प्राप्त होता है । (३) कोई सक्थियों की सक्थि मिकोड़ कर कूर्चों से देखा जाता है । (४) कोई छाती, और पीठ इनमें से किया एक से योनिद्वार का रोक के होता है । (५) कोई पार्श्व में सिर को झुकाकर एक हाथ आता है । (६) कोई गिर को झुकाकर दोनों हाथ में रहता है । (७) कोई शरीर को देखा करके हाथ पाँव और सिर आता है । (८) कोई एक सक्थि गुदा पर रख कर दूसरी सक्थि से योनिमुख पर आता है । इस प्रकार संज्ञोप से तरह की मूढगर्भ की गति वर्णन की गई है ॥६॥

वक्तव्य—अष्टांगद्वय में अन्तिम दोनों का नि 'विष्कम्भ' नाम से किया गया है । अन्तिम प्रकार में सक्थि पार्श्वपृष्ठ है—पदेन य निमकन भुमोऽन्येन गुरे च यदा मूढगर्भ के जो आठ प्रकार वर्णन किये हैं, उनमें प्रथम प्रकार जघनगति (Pelvic presentation) के हैं । यथा—(१) Both knees presenting, (२) One knee presenting (३) Slightly oblique pelvic presentation or Breech presentation with thighs flexed and legs extended (४) Footling presentation । चार तिर्यक् गति के हैं । यथा—(५) Transverse presentation in the 1st or 4th position (६) with one hand prolapsing (७) Both the hands prolapsing (८) Presentation of head, two hands and two legs । माधवनिदान में मूढगर्भ की अष्टविध गति निम्न प्रकार से वर्णन की है—शिरा निरुध्य शिरसा जठरेण कश्चिच्छरीरपरिवर्तितवृज्जदह । एकेन कश्चिदपरस्तु भुजद्वयेन निरुगतो भवति कश्चिदवाहुमुजोऽन्य । पार्श्वपृष्ठगतितरेति तथैव कश्चिदित्यष्टधा गतिरियम् ॥ इनमें से केवल दोनों का यहाँ विचार करना है । शिरसा—यदि गर्भ शीर्षाग्र के बल जन्म ले तो प्रायः संग नहीं होता । परन्तु शीर्ष के अन्य अंगों से यदि जन्म ले तो प्रायः कुछ न कुछ कठिनाई उत्पन्न होती है । इसलिये 'शिरस' में सिर की उन सब गतियों का समावेश कर सकें हैं जो आज गर्भसंगजनक सिद्ध हुई हैं । यथा—Occipito posterior presentation Posterior Asynclitism Brow presentation इत्यादि । माधवनिदान के शीर्ष टीकाकार शिरसा का अर्थ 'विपुलेन शिरसा' करते हैं । यदि यही अर्थ माना जाय तो इससे प्रायः जलशीर्ष (Hydrocephalus) का बोध हो सकता है, क्योंकि सिर मोटा होने का यही प्रधान कारण है । भवाहमुख—मुख आगे करके जो जन्म लेता है । इसको Face presentation कहते हैं । मूढगर्भ की इन विविध गतियों का तुलनात्मक दृष्टि से विचार करने पर यह कहना पड़ता है कि आधुनिक पाश्चात्य प्रसन्निक में वर्णित गतियों के १०-१२ हैं ।

परन्तु यहाँ ध्यान करना आवश्यक है । इसके लिये प्रसन्निक तन्त्र की कोई अंग्रेजी पुस्तक पढ़नी चाहिये ।

तत्र द्वावन्त्यावसाध्यौ मूढगर्भौ, शेषानपि विप-
तेन्द्रियार्थाक्षेपकयोनिभ्रंशसंवरणमक्षल्यवास-
सभ्रमनिपीडितान् परिहरेत् ॥७॥

इनमें अन्तिम दो मूढगर्भ असाध्य होते हैं । और शेष
इन्द्रियार्थवैपरीत्य, आक्षेपक, योनिभ्रंश, योनि संवरण,
क्षल्य, वास, कास और भ्रम इनसे युक्त हों तो त्यागने
हिये ॥७॥

वक्तव्य—द्वावन्त्यावसाध्यौ—मूढगर्भ के अन्तिम दो
कार असाध्य इसलिये माने गये हैं कि आन्धनोर्पीडसंपीड
तेपोल्लेपणादि हस्तप्रक्रिया (Manipulation) द्वारा
तका अनुलोमन अशक्य होता है—तो मूढों दृष्टेनाहतुमगज्या-
ति शक्यमवचारयेत् ॥ (अष्टांगसंग्रह) । विपरीतेन्द्रियार्थाः—
रीत्येन हीनातियोगेनानुभूताः शब्दादयोऽर्थाः । कर्मानेनादि इन्द्रियों
शब्द रूपादि अर्थों का ठीक ठीक ज्ञान न होना । इन्द्रिय
प्रतिपत्ति एक अरिष्ट है—स्वप्नेभ्यो विवृतं यस्य ज्ञानमिन्द्रियसंभ्र-
म् । आलक्ष्येतानिमित्तेन लक्षणं मरणस्य तत् ॥ (चरक) । आक्षे-
प—गर्भाक्षेपक । इसका उल्लेख पीछे वातव्याधिनिदान
'गर्भपातनिमित्तश्च' करके अपतानक में किया गया है ।
मेजी में इसको एक्लाम्पसिया (Eclampsia) कहते हैं ।
स रोग का असली कारण अभी तक ठीक ठीक निश्चित नहीं
आ है । परन्तु गर्भसंग एक सहायक कारण है, इसमें संदेह
है । यह रोग गर्भावस्था में छठे महीने के बाद, प्रसव के
समय, तथा प्रसव के बाद पाँच दिन तक होता है । इसमें
मुसम्भ की भाँति आक्षेप के दौरों पर दौरों आते हैं । प्रत्येक
दौर का समय एक से डेढ़ मिनट का होता है । प्रारंभिक
अवस्था में रोगी के सिर और मुख की पेशियाँ झटके के साथ
सेकुड़ती हैं, आँखें फिरती हैं और नासा काँपती है । उसके
बाद रोगी का शरीर सख्त होता है, सिर पीछे झुक जाता है,
मुसम्भ के व्याख्यायाम की भाँति शरीर टेढ़ा होता है, दाँती
लग जाती है जिससे प्रारंभिक अवस्था में यदि जीभ दाँतों के
बीच में हो तो कट जाती है और साँस में रुकावट होती है ।
तत्पश्चात् धीरे धीरे सख्ती जाती है, साँस की रुकावट कम
होती है और अन्त में रोगी बेहोश रहता है । बेहोशी का
काल दौरों की संख्या पर निर्भर होता है । पहले पहल थोड़े
मिनटों के लिये बेहोशी होती है, परन्तु बार बार दौरों आने
पर प्रायः बीच के काल में रोगी बेहोश ही रहा करता है ।
दौरों की संख्या एक से लेकर सौ से भी अधिक हो सकती
है, परन्तु दस से अधिक होने पर रोग प्रायः कृच्छ्राव्य होता
है । रोगी की मृत्यु हृदयावसाद, फुफुसगोध और मस्तिष्क
में रक्तजाव से होती है । योनि संवरण—गर्भाशय का संकोच
या आक्षेप (Tetanus uteri or Clonic Spasm of the
uterus) । इसके कई कारण होते हैं, परन्तु गर्भसंग में
गर्भ को बाहर फेंकने का अत्यधिक प्रयत्न करना एक कारण
है । तन्त्रान्तर में योनि संवरण का वर्णन इस प्रकार मिलता
है—वातलान्यन्नपानानि ग्राम्यधर्म प्रजागरम् । अत्यर्थं सेवमानाया
गर्भिण्या योनिमार्गः ॥ मातरिश्वा प्रकुपितो योनिद्वारस्य संव्रतिम् ।
कुले रुद्धमार्गत्वात् पुनरन्तर्गतोऽनिलः ॥ निरुणद्धयाशयद्वारं पीडयन्
गर्भं संव्रतिम् । निरुद्धवदनोऽन्यतो गर्भश्चाशु विपद्यते ॥ बद्धां संरुद्ध-

हृदयां नाशयत्याशु गर्भिणीम् । योनि संवरणं विधाद् व्याधिमेनं सुदा-
रणम् ॥ मफल—गर्भाशयगत शूल विशेष । गर्भसंग के समय
गर्भ को बाहर फेंकने के लिये गर्भाशय के मांस में जो सख्त
सिकुड़ने पैदा होती है उन्हीं से यह तीव्रशूल होता है । प्रसूति
के पश्चात् भी मफल शूल होता है, और व्यवहार में इसी शूल
को मफल कहने का अधिक प्रचार है—(सुश्रुत शारीर
अध्याय १० सूत्र २२ देखें) । यह शूल गर्भाशय में अपरा का
कुछ हिस्सा रह जाने से या स्तुत रक्त जम जाने से होता है—
मफलो रक्तमास्तजः शूलविशेषः । (मधुकोशव्याख्या) । इस
गर्भाशय शूल में 'नाभिवस्त्युदर शूल' भी शामिल रहते हैं ।
यह उदर वस्तिशूल प्रसव के बाद उदरगुहा रिक्त होने के
कारण मलमूत्रावरोध से उत्पन्न होता है । पाश्चात्य प्रसूति-
तन्त्र में मफल के इन दोनों विभागों के लिये अलग नाम
होते हैं । गर्भाशय में जो शूल होता है उसे After-pains
कहते हैं; और नाभिवस्ति उदरशूल के लिये False after-
pains कहते हैं । पीडितान् परिहरेत्—चासव में विपरीतेन्द्रि-
यार्थादि उपद्रव गर्भ के नहीं, माता के हैं । इसलिये 'विपरी-
तेन्द्रियार्थादि उपद्रवों से जिन्होंने माता को पीडित किया है,
उन्हें त्यागना चाहिये' ऐसा इस सूत्र का तात्पर्य है । अष्टांग-
संग्रह में 'शीतगान्धा पृत्युद्गारां' ऐसे असाध्यता के दो अधिक
लक्षण दिये हैं ।

भवन्ति चात्र—

कालस्य परिणामेन मुक्तं वृन्ताद्यथा फलम् ।
प्रपद्यते स्वभावेन नान्यथा पतितुं ध्रुवम् ॥८॥
एवं कालप्रकर्षेण मुक्तो नाडीवि(नि)बन्धनात् ।
गर्भाशयस्थो यो गर्भो जननाय प्रपद्यते ॥९॥

जैसे कालपरिणाम के कारण फल हुआ फल स्वभाव से
ही वृन्त से विमुक्त होकर गिर पड़ता है; अन्यथा हरगिज़
नहीं गिरता ॥८॥ वैसे ही पूरा समय होने पर गर्भाशय में जो
गर्भ होता है, वह नाडीबन्धन से विमुक्त होकर जन्म
लेता है ॥९॥

वक्तव्य—इन श्लोकों में फल का दृष्टान्त देकर काल
प्रसव कैसे होता है, उसका संक्षेप में विवरण किया है । जैसे
कृमिवाताग्निघात से अनुपद्रुत फल पूर्ण पक्क होने पर ही अपने
वृन्त से अलग होकर जमीन पर गिर पड़ता है; वैसे ही ग्राम्य-
धर्मादि से अनुपद्रुत गर्भ पूर्ण वृद्ध होने पर अपने नाडीबन्धन
से अलग होकर जमीन से गिर पड़ता है, अर्थात् जन्म लेता
है । इस तरह दोनों में स्थूलरूप से समता होती है । परन्तु
गर्भजन्म और फलपतन का सूक्ष्म विचार करने से दोनों में
कुछ फर्क भी दिखाई देता है । आकाश में फल जो लटका
हुआ रहता है, वह तुल्यबल परन्तु दो विरुद्ध दिशा में काम
करने वाली दो शक्तियों के आधार पर होता है । जो शक्ति
नीचे की ओर खींचती है, वह पृथ्वी की आकर्षण शक्ति है ।
जो ऊपर की ओर खींचती है, वह वृन्त की अर्थात् वृक्ष की
शक्ति है । जब फल परिपक्व होने लगता है तब उसकी परि-
पक्वता के साथ साथ वृन्त और फल के संयोग का स्थान
कमजोर होने लगता है और जब फल पूर्ण परिपक्व होता है

तब यह संयोगस्थान अत्यंत कमजोर हो जाता है । इससे पृथ्वी की आकर्षणशक्ति, जो पहले से ही फल को खींचती थी, उसको वृन्त से अलग करने में समर्थ होकर अपनी ओर खींच लेती है और इसी को व्यवहार में 'पतन' कहते हैं—
आकृष्टिगतिश्च भूमी तथा यत् पृथ्वी गुरु स्वाभिमुख स्वशक्त्या ।
आकृष्टये तत्पतनीव भाति ॥ (गीलाध्याय) ॥ इससे यह स्पष्ट है कि फलपतन के दो कारण होते हैं—(१) वृन्त और फल के संयोगस्थान की कमजोरी और (२) पृथ्वी की आकर्षणशक्ति (Force of gravitation) । इनमें से आकर्षणशक्ति सदैव बनी रहती है । न वह फलपतन के समय उत्पन्न होती है, न पतन होने पर समाप्त होती है । अर्थात् कालपरिणाम की दृष्टि से फलपतन में आकर्षणशक्ति का विचार करने का कोई प्रयोजन नहीं है । माता की कुक्षि में गर्भ की उपस्थिति भी दो आधारों पर होती है, एक गर्भगुह्या या गर्भागय और दूसरा नाभिनाडी । परन्तु फल के आधारों की भाँति ये दोनों आधार न तुल्यबल हैं, न विरोधी हैं । इनका परस्पर संबंध उपकारी होता है । गर्भगुह्या गर्भ का रक्षण करती है और नाभिनाडी गर्भ का पोषण करती है । नाभिनाडी अपरा के साथ लगी रहती है, अपरा (Placenta) गर्भागय के भीतरी त्वचा पर लगी रहती है और गर्भागय धमनियों द्वारा माता के हृदय के साथ संबंध रखता है । इस प्रकार माता का संबंध गर्भ के साथ होकर गर्भ का पोषण होता रहता है—अस्य नाभ्यां प्रतिबद्धा नाडी, नाड्यामपरा, तथा मातृ हृदय, ततो मातृहृदयादाहारमो भवतीति स्यन्दमानोऽपराभुपेति । तत क्रमात्प्रभि, ततश्च स पुनर्गर्भस्य पकारादे स्वकायाश्रिता ५-व्य मान प्रमादबाहुल्यादात्वादिपुष्टिकर स्यन्ते ॥ (अष्टागसग्रह) । गर्भ जब दिन प्रति दिन विवृद्ध होता जाता है तब फलवृन्त-संयोग की भाँति अपरा और गर्भागय के संयोग में कुछ परिवर्तन होता है जिससे प्रसव के समय अपरा गर्भागय से अलग होने लगती है और गर्भगुह्या भी उत्तेजित होती है । आयुर्वेद के इस मत का समर्थन पाश्चात्य शास्त्रों में कुछ लोग करते हैं—Some think it is maternal in origin such as degenerative condition set up in the placenta or decidua—Haltuberton's physiology इस तरह अपरा में जो कुछ भी परिवर्तन होता है वह गर्भ जन्म का एक कारण है, परन्तु अप्रधान है । प्रधान कारण है गर्भागय में संकोच की लहरें उत्पन्न होना । यह संकोच की लहरें जब तक गर्भ की वृद्धि होती रहती है तब तक नहीं उत्पन्न होती । जब गर्भ पूर्ण विवृद्ध हो जाता है, उसके लिये माता की कुक्षि में रहने की कोई आवश्यकता नहीं होती तब लहरें आप से आप प्रारंभ होती हैं और गर्भ को गर्भागय से बाहर निकाल देती हैं । इससे यह स्पष्ट है कि गर्भजन्म में कालपरिणाम की दृष्टि से दोनों कारणों का विचार करने की आवश्यकता है । अब प्रश्न यह उठता है कि फल पूर्ण परिपक्व होने के समय फलवृन्त संयोग में परिवर्तन, गर्भ पूर्ण विवृद्ध होने पर अपरागर्भागय संयोग में परिवर्तन तथा गर्भागय में संकोच की उत्पत्ति, ये कार्य कैसे उत्पन्न होते हैं ? आयुर्वेद में इन तीनों का उत्तर एक ही दिया है—

स्वभावेन नान्दया । पाश्चात्य देशों में कालप्रसव के क के सवध में बहुत कुछ सूक्ष्म विचार और संशोधन हुआ और वहाँ के शास्त्रज्ञ इस नतीजे पर पहुँचे हैं कि काल के समय गर्भागय में संकोच की लहरें अनेक कारण उत्पन्न होती हैं । उनमें से निम्न कारण अब तक ज्ञात हैं—(१) गर्भागयमीवाविस्तृति—ज्योंज्यों गर्भ बढ़ता है, स्व गर्भागय भी बड़ा होता जाता है । परन्तु गर्भागय की भी कुछ सीमा है । अन्तिम दिनों में गर्भागय खी रूक जाती है और गर्भ के दबाव से उसका मुख धीरे कुछ चौड़ा हो जाता है । गर्भागय के पेग्मिन्तुओं का धर्म यह है कि मुख चौड़ा होने पर शरीर की पेग्मिन्तुओं में संकोच प्रारंभ होता है । (२) अपरा का न स कुछ विच्छेद होना—इस विषय का विवरण पीछे ९ वें के वक्तव्य में किया गया है । (३) कावन डायोक्सस आभिव्य—गर्भ के अन्तिम दिनों में माता के रक्त में डायोक्सस की अधिकता होती है । यह वायु वातनाडि तथा मस्तिष्क के केन्द्रों को उत्तेजित करके गर्भागय संकोच उत्पन्न कर सकती है । (४) मासिकधर्मजन्य उत्तेज प्रत्येक मासिक धर्म के समय गर्भागय में कुछ हलचल रहती है । गर्भावस्था में यद्यपि मासिकधर्म रुका रहता तथापि उसके नियत समय पर गर्भागय में थोड़ी सी ह होती है । प्रसवकाल मासिकधर्म के काल के साथ मिलता है और अन्य कारणों की सहायता मिलकर हलचल अधिक जार पकड़ कर संकोच में परिणत होती (५) गर्भ में उत्पन्न हुए कुछ पदार्थ—प्रसवकाल पर गर्भ से ऐसे पदार्थ उत्पन्न होते हैं कि जो केन्द्रों पर, नाडियों पर गर्भागय पर कार्य करके उनमें संकोच की लहरें उत्पन्न हैं । ये सब कारण प्रायः आपस में मिलकर संकोच करने में समर्थ होते हैं, अकेला कोई भी कारण पर्याप्त होता । ये सब कारण मालूम होने पर भी फिर गर्भ समय क्यों पदार्थ उत्पन्न करता है ? मासिकधर्म के गर्भागय में हलचल क्यों उत्पन्न होती है ? कार्यना कमाइड की राशि उसी समय अधिक क्यों होती है ? का गर्भागय से संबंध कुछ ढीला क्यों होता है ? ऐसे प्रश्न उठते हैं और प्रसवकाल नियत समय पर क्यों हो यह प्रश्न हल नहीं होता । इसके लिये आखिर में पा शास्त्रज्ञ मिसने हैं कि 'जैसे हृदयचक्र का समय एक का होता है, श्वासचक्र का समय चार सेकंड का होता है, वैसा मासिक धर्म का समय चार सप्ताह का होता है, कालप्रसव का समय दस महीने का होता है'—The cardiac cycle is about one second, and the respiratory cycle about four seconds so the menstrual cycle is about four weeks and the human gestation cycle about ten lunar months (Gell's midwifery) इस उत्तर का आयुर्वेदिक परिभाषा यदि उपस्था करना हो तो 'स्वभावेन नान्दया' के सि और कुछ नहीं हो सकता । कालप्रसव की अवधि साधारणतया २८० दिन या चारमास सप्ताह या दस महीने की ।

दसवें मास के अन्तिम दिनों में जो प्रसव होता
कालप्रसव (Partus maturus) कहलाता है ।
वहार में अथवा पूर्ण होने के पूर्व भी कई बार प्रसव
। उससे कारण अथवा दृष्टान्त के साथ लिखते हैं—

ताभिधानेस्तु तदेवोपद्रुने फलम् ।
शालेऽपि यथा तथा स्याद्गर्भविच्युतिः ॥१०॥
गर्भविच्युति—) जैसे कृमि, वात और अभिघात से
वही फल अकाल में गिर जाता है, वैसे ही (रुमिदान-
आदि से पीड़ित) गर्भ भी (अकाल में) गिर
॥१०॥

चान्य—रुमिदाननिर्गमः—कल के चारों में कीड़े,
ज मोका, पथर या लोहा का भार फल और पुच्छ का
नष्ट करते हैं जिससे फल गिर जाता है । गर्भ की दृष्टि से
चार किया जायता है इन तीनों में गर्भविच्युति के सब
समाविष्ट होते हैं । रुमि—गर्भाशय का अन्तर्गोच,
रज और अपरा के विकार इत्यादि । ये विकार प्रायः
च या आधुनिक परिभाषा में जीवाणुजन्य होते हैं ।
अत्यधिक मानसिक और शारीरिक परिश्रम अत्यधिक
गर्भगतक ओषधियाँ । ये सब वातनादियों के द्वारा
य में संकोच उत्पन्न करते हैं । अभिघात—जैसे उदर पर
धोना, अत्यधिक दमन और छींकें, आक्षेप, चिंता
दि मानसिक आघात इत्यादि । अब इसके आगे गर्भ-
विच्युति के दो भेद बतलाये जायें हैं—

तुर्थोत्तमो मासात् प्रसवेद्गर्भविच्युतिः ।
स्थिर(त)शरीरस्य पातः पञ्चमपष्ठयोः ॥११॥
(गर्भपात और गर्भपात—) (गर्भाधान से) चौथे
तक गर्भविच्युति स्वयती है (यानि गर्भ मावके रूप
में होता है) ; उससे पीछे पाँचवें और छठे महीने में घन
हुए गर्भ का पात होता है ॥११॥

वैक्तव्य—गर्भपात—इसको अवोर्शन (Abortion)
कहते हैं । गर्भपात—इसको मिस्कारिज (Miscarriage)
कहते हैं । कालक्रमानुसार इनकी जो मर्यादा यहाँ बतलाई
है, यह पाश्चात्य परिभाषा के साथ बहुत कुछ मिलती है ।
गल्प परिभाषा के अनुसार अपरा पूर्ण वनने के समय तक
विच्युति को गर्भपात कहते हैं । भोज के अनुसार गर्भ-
विच्युति का काल प्रथम तीन महीने का है—आवृत्तीयात्ततो मासा-
ः सन्नि शोणितम् ॥

अब छठे मास के बाद गर्भप्रसव के संबंध में कुछ विचार
करना । श्रीकण्ठदत्त माधवनिदान की इसी श्लोक की
शेष में लिखते हैं—अन्ये तु पञ्चमपष्ठयोरेव पातः, सप्तमाष्टि-
पुण्यादिप्रसव इति आचार्यप्रामाण्याद्व्यवहाराच्च मन्यन्ते ।
पूर्व में कालप्रसव के काल के संबंध में कुछ मतभिन्नता
दिखाई देती है । चरक में प्रसव का काल नीचा और दसवाँ
मास बतलाया है—तरिमन्नेकदिवसातिक्रान्तेऽपि नवमं मासमुपादाय
मित्याहुरादशमासाव, एतावान् कालः । देकारिकमतः परं
। सानं गर्भस्य ॥ (शारीर, अ. ४) । सुश्रुत में नीचा,
१ गर्भविच्युतिः

दसवाँ, ग्यारहवाँ और बारहवाँ महीना प्रसवकाल माना
है—नवमपष्ठमेकदशमासाभ्यन्तरेऽपि नवमं मासमुपादाय
मित्याहुरादशमासाव, एतावान् कालः । देकारिकमतः परं
। सानं गर्भस्य ॥ (शारीर, अ. ४) । चरकपाणिदत्त चरक की टीका में इस मतभिन्नता
का समन्वय करते हैं—आदर्शमाद रनि वनने प्रशस्ततरकाताभिप्रायेण ।
गर्भे दादशमाभ्यन्तरेऽपि सप्तमं प्रसवकालमभिधानं स्तोत्रदोषयोरेकादश-
द्वादशमासयोरेवात्यदोषत्वेनाऽदोषपक्ष एव निक्षेपात् बोद्धव्यम् ॥
पाश्चात्य प्रसूतिशास्त्र में भी आयुर्वेद की भाँति प्रसव के
पाँच प्रकार किये गये हैं, परन्तु कालमर्यादा में कुछ भेद है ।
इसलिये नीचे तुलनात्मक कोष्ठक दिया जाता है ।

प्रसवकाल	आयुर्वेदिक कालमर्यादा	पाश्चात्य कालमर्यादा
१ गर्भपात	प्रथम तीन या चार महीने के अन्त तक	प्रथम तीन या चार महीने के अन्त तक
२ गर्भपात	पाँचवाँ और छठा महीना	पाँचवें महीने से सातवें के अन्त तक
३ कालपूर्व या चिगुण प्र- सव	सातवाँ और आठवाँ महीना	आठवें महीने के प्रारंभ से १० वें महीने के अन्त तक
४ काल प्रसव	नौवाँ और दसवाँ महीना	दसवें महीने का अन्त, २८० दिन
५ कालातीत या वैका- रिक प्रसव	ग्यारहवाँ और बारहवाँ महीना	ग्यारहवें महीने के प्रारंभ के बाद

प्रविध्यति शिरो या तु शीताङ्गी निरपत्रपा ।

नीलोद्धतसिरा हन्ति सा गर्भं स च तां तथा ॥१२॥

(मूठगर्भ का असाध्य लक्षण—) जो स्त्री सिर को
हिलाती है, ठंडी पड़ गई है, लज्जा विरहित हो गई है और
(जिसके पेट पर) नीली नसें फूली हुई (दिखाई देती)
हैं वह गर्भ को मारती है, और वह (मरा हुआ) बालक
उसे मार देता है ॥१२॥

वक्तव्य—प्रविध्यति शिरः—इसके बदले माधवनिदान
में 'अपविद्धशिरा' ऐसा पाठ है । इसका अर्थ 'सिरधारण
करने में जो असमर्थ हो' ऐसा है । निरपत्रपा—लज्जाशून्या,
अर्थात् बेहोश होने के कारण जो अपनी लज्जा रक्षण करने में
असमर्थ हो । नीलोद्धतसिरा—नीलवर्णी उद्धत सिराः कुक्षौ यस्याः
सा तथा ।

गर्भास्पन्दनमावीनां प्रणशः श्यावपाण्डुता ।

भवत्युच्छ्वासपूतित्वं शूलं चान्तर्भृते शिशौ ॥१३॥

(मृत गर्भलक्षण—) (कुक्षि के) भीतर गर्भ मरने
पर गर्भ की निश्चलता (या गर्भ के हृदय का स्पन्दन बन्द
होना), प्रसववेदना का अभाव, (त्वचा पर) कालापन
लिये पाण्डुरता, साँस में दुर्गंध और (पेट में) शूल होता
है ॥१३॥

मानसागन्तुभिर्मातुरुपतापैः प्रपीडितः ।

गर्भो व्यापद्यते कुक्षौ व्याधिभिश्च प्रपीडितः ॥१४॥

१ अन्तर्भृते.

(गर्भमृत्यु के कारण—) माता के मानसिक और भागान्तुक दुःखों से तथा (अपने स्वाम) विकारों से पीडित हुआ गर्भ कुक्षि में मर जाता है ॥१४॥

वक्तव्य—पाश्चात्य प्रसूतियास्त्र में भी गर्भ की अन्त-मृत्यु के कारणों का वर्गीकरण इसी प्रकार किया जाता है—
(१) माता के विकार—इनमें किरग, धृक्गोथ, गर्भापतानक (Eclampsia) गर्भाशयान्त-शोथ, तीव्र छूतदार रोग, तीव्र ज्वर, राजयत्ना, मधुमेह, पाण्डुरोग, सीसविष और सखिया विष ये विकार प्रधान हैं । (२) पिता के विकार—इनमें किरग, सीसविष और राजयत्ना ये विकार प्रधान हैं । (३) गर्भ के विकार—अपरा, गर्भावरण या नाभिनाडी के रक्तसंचार में बाधा उत्पन्न होना । (४) आघात—माता के उदर पर जोर से आघात होना ।

वस्तमारविपन्नायाः कुक्षिः प्रस्पन्दते यदि ।
तत्क्षणजन्मकाले तं पाटयित्वोद्धरेद्भिषक् ॥१५॥

इति सुश्रुतसंहितायां निदानस्थाने मूढगर्भनिरास-
नामाष्टमोऽध्यायः ॥८॥

(बालक के) जन्म के समय वस्तमारविपन्न स्त्री की कुक्षि यदि फरके तो वैद्य शीघ्र ही (कुक्षि को) पाटकर (जीवित) बालक को निकाल ले ॥१५॥

वक्तव्य—इस श्लोक में प्रसव काल के समय निरुद्ध गति परन्तु सजीव गर्भ के कारण आर्त हुई माता के संबन्ध में वैद्य को क्या करना चाहिये, इसका दिग्दर्शन किया है । मूढगर्भ 'मृत्तुर्वदुश्चिकित्स्य' (पृष्ठ १८७) रोग है जिसकी चिकित्सा अवस्था भेद के अनुसार भिन्न भिन्न होती है । जैसे—(१) यदि गर्भ मृत हो तो उसको आम्बुनादि हस्त प्रक्रिया द्वारा या गच्छ से खण्डित करके निकालना चाहिये—नोपेक्षेत मृत गर्भं मूर्तमपि पण्डित । मण्डलक्रेण कर्तव्यं छेद्यमतः विज्ञानता ॥ मृते चोत्तनायाः सखिभ्यामगन्तमनुलोममेवाच्छेत् । (चिकित्सा अ १६) । (२) यदि गर्भ जीवित हो तो मन्त्रादि के पठन से, ओषधियों से या आम्बुनादि हस्तप्रक्रिया द्वारा गच्छ किया के सिवाय जीवित गर्भ को निकालने की कोशिश करनी चाहिये । क्योंकि जीवित गर्भ के लिये शस्त्रकर्म का निषेध किया गया है—जीवन्ति गर्भे सन्निपातमभिर्हरेत् प्रयत्नेन । निर्हन्तुं शक्नोति श्वदनान् मन्त्रानुपशृणुयात् । औषधानि च विशिष्यन् वक्ष्येत्तानि । मृते चोत्तनायाः अनुलोममेवाच्छेत्—इत्यादि । (चिकित्सा, अ १६) । मृते चेति । अकारात् गर्भदीर्घनेषु मन्त्र व्यापरेषु जीर्यमरीणि अनुक्तं समुचीये ॥ (इन्द्रस्य) । सन्तेन च शक्नोति कथंचन दारयेत् । मूढगर्भ चिकित्सा की उपर्युक्त दो साधारण अवस्थाओं के अतिरिक्त जब योनिमार्गसंकोच या कटिबंधकोच (Contracted pelvis) के कारण जीवित गर्भ को आम्बुनादि विधियों द्वारा जीवितावस्था में निकालना असंभव होता है ऐसी तीसरी अतिव्यवस्था उत्पन्न होती है तब फिर मार्ग को बर्द्धिकार करना चाहिये । उसका वर्णन इस श्लोक में किया गया है वस्तमारविपन्ना—वस्तुम्बु मेषा विपन्ना । दृष्टं मुष्टिं दृष्ट्वादि आघातों से अश्लिष्ट हुए बच्चे की भाँति मूढगर्भरूप आघात से अश्लिष्ट रहने से—

बकरा । मार—आघात या मारपीट । यद्यपि मार का अर्थ हत्या या मृत्यु है, और इन्द्राचार्य उसका वर्णन करते हैं—वस्तमार दृष्टं मुष्टं मरणम् । एतेन श्रीवामोदने मक्लिष्ट मण्डलक्रेण—तथापि सर्भ के अनुसार आघात से उससे मारपीट का भी अर्थ निकलता है शाकुन्तल में विदूषक कहता है—अहं येनेष्टिपशुमार सोऽनेन स्वागतेनाभिनन्द्यन् ॥ (अंक ६) । विपन्न—आपद्मस्त—स बधुर्यो विपन्नानामपदुदरणक्षम । (हितोप अस्यादत्त, इन्द्रस्य, हाराण्यचन्द्र विपन्न का अर्थ मृत क यद्यपि विपन्न का अर्थ मृत हो सकता है तथापि यह अर्थ की कोई जरूरत नहीं मालूम होती । यह श्लोक निदान के संबन्ध में लिखा गया है । इसलिये स्त्री की मूढगर्भजनित मानना अधिक स्युक्तिक मालूम होता अब प्रश्न केवल यह उठता है कि यह विपन्नता मृत्यु या यातना रूप है ? इस प्रश्न का अधिक विचार क यह उत्तर देना पड़ता है कि प्रसव के समय अपत्यम गर्भ अटक जाने से गर्भ की मृत्यु न होकर केवल भाग मृत्यु होना यह एक असंभवनीय और आसाधारण सी है । गर्भ की मृत्यु होने पर उसको न निकालने से या लते समय अपत्यमार्ग दूषित होने से कुछ दिनों के बाद भी मृत्यु हो सकती है । इसलिये माना की विपन्नता रूप मानना उचित नहीं है । अब दूसरे अर्थ की विचार करने पर यह कहना पड़ता है कि जिसको सुर कहते हैं, उसमें भी अन्ततः यातनाएँ होती हैं । व्यवह प्रसव की स्त्री का पुनर्जन्म भी कहते हैं । ऐसी अवस्था जब गर्भ आधा होकर रास्ते में अटक जाता है तब वह स्त्री के लिये यातनाओं का महासागर हो जाता है । यातना रूप महासागर में पैंसी हुई असहाय स्त्री की वर्णन करने के लिये बकरे का दृष्टान्त दिया है । इसलिये की विपन्नता यातना रूप मानना ही उचित है । अष्टांग और अष्टांगसंग्रह में यही श्लोक कुछ पाठ भेद से मिले हैं—वस्तिद्वारे विपन्नायाः कुक्षिः प्रस्पन्दते यदि । जन्मकाले शीघ्रं पाटयित्वोद्धरेद्भिषक् ॥ (शारीरस्थान, अ २) । 'वस्तमार' के बदले 'वस्तिद्वारे' लिखा है । बाकी श्लोक का अर्थ वही है । वस्तिद्वारे—अस्यादत्त के अनुसार इसका कुक्षिप्रस्पन्दन के साथ है—गर्भिण्या दृष्ट्वा यदि कुक्षिः प्रस्पन्दते चल्ति, कं प्रयेत् । वस्तिद्वार । अष्टांगसंग्रहटीकाकार के अनुसार इससे उदरपाटन का स्थान निर्दिष्ट होता गर्भस्य जन्मवाते जीवन्ति यदि माता विपन्ना स्वात्तन कुक्षिप्रस्पन्त जीवन्त गर्भं विदित्वा तत्र वस्तिद्वारे विपन्ना समुद्धरेत् ॥ इति चन्द्र चक्रवर्ति सेवादित सुश्रुतसंहिता में वाग्भट का ही स्वीकृत किया है । उपर्युक्त विवरण से इस श्लोक का अर्थ यह होता है कि प्रसव के समय अपत्यमार्ग या लंग होने के कारण जब जीवित गर्भ अटक जाता है उसको अपत्यमार्ग से न निकाल कर पट धीरे के उदर से निकालना चाहिये । उदरमार्ग से गर्भ निकालने की गच्छ किया को साधारण परिभाषा में निम्नेरिभ्यः सेव (Caesarean Section) करने है । इसका संक्षिप्त वर्णन

किया जाता है । निर्देश—यह शस्त्रकर्म निम्न अवस्थाओं में निर्दिष्ट किया गया है । यथा—संकुचित कटि, अपत्य-का अर्धदो के कारण या स्वाभाविक संकोच, माता की अवस्था, गर्भ की विप्लवस्था, गर्भापतानक, प्रसवपूर्व अवस्थादि । काल—यह शस्त्रकर्म जन्म काल में प्रसव शुरू होने पर अथवा यदि पहले से ही गर्भसङ्ग के में कुछ कल्पना हो तो कालप्रसव के अन्तिम सप्ताह दिया जाता है । शस्त्रकर्म—(१) प्रथम मध्य रेखा में उदर ताल में आठ इंच का चीरा लगाया जाता है, जिसमें इंच नाभि के नीचे और तीन इंच नाभि के ऊपर होता चीरा लगाने के पूर्व मूत्रोत्सर्जिका द्वारा वस्ति खाली करनी होये । (२) सामने आये हुए गर्भाशय में लंग्राई की ओर या नौ इंच का चीरा लगाया जाता है । (३) तत्पश्चात् से गर्भ को निकाल कर नाभिनाडी को दो बंधनों के में काट दिया जाता है । (४) तत्पश्चात् गर्भाशय को गुहा से बाहर निकाल कर उसको ग्रीवा के पास मजबूत करते हैं । (५) तत्पश्चात् अपरा, गर्भावरण तथा जमे हुए को निकाल कर गर्भाशय का मुख अंगुलि प्रविष्ट करके विस्तृत किया जाता है । (६) तत्पश्चात् गर्भाशय के छेद टाँके लगाकर वह बंद किया जाता है । (७) तत्पश्चात् गुहा में रक्त या अन्य पदार्थ जो कुछ गिरे हुए हों उनको निकाल कर उदरगुहा साफ की जाती है । (८) अन्त में र की दीवार का छेद भी टाँके लगाकर बंद किया जाता । इस उदरविपाटनपद्धति के विशेष विवरण के लिये आश्रय प्रसूतिनन्त्र के ग्रंथ देखने चाहिये । इससे अधिक विस्तार यहाँ करने की कोई आवश्यकता नहीं है ।

ति भास्करशर्मणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामायुर्वेदरहस्यदीपिकायां प्रकृतभाषाटीकायां निदानस्थाने मूढगर्भनिदान नामाष्टमोऽध्यायः ॥८॥

नवमोऽध्यायः ।

अथातो विद्रधीनां निदानं व्याख्यास्यामः । यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से विद्रधियों के निदान का व्याख्यान करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

सर्वामरगुरुः श्रीमान्निमित्तान्तरभूमिपः । शिष्यायोवाच निखिलमिदं विद्रधिलक्षणम् ॥२॥

समस्त देवताओं के गुरु, निमित्तवश भूमि के पालक (पुत्र अवतीर्ण) हुए भगवान् धन्वन्तरि ने (अपने) शिष्य (शिष्य सुश्रुत) के प्रति विद्रधियों के ये संपूर्ण लक्षण बता दिए ॥२॥

वक्तव्य—निमित्तान्तरभूमिपः—आयुर्वेदोपदेश के निमित्त इस पृथ्वी पर काशिराज के कुल में अवतीर्ण होने से शक्ति हुए थे—शल्यागमगैरपरैरुपेत प्राप्तिऽग्नि गा भूय इहोपदेष्टुम् ॥ आयुर्वेद में भी लिखा है—काशिराजगोत्रे अवतीर्ण त्वमष्टधा अयुर्वेदं कर्षिष्यसि ॥ (चतुर्थीभा. अ. ८) । इदं—जैसा अब बताया गया है ।

त्वग्रक्तमांसमेदांसि प्रदूष्यास्थिसमाश्रिताः । दोषाः शोफं शनैर्घोरं जनयन्त्युच्छ्रिता भृशम् ॥३॥ महामूलं रुजावन्तं वृत्तं चाप्यथवाऽऽयतम् । तमाहुर्विद्रधिं धीरा विज्ञेयः स च षड्विधः ॥४॥ पृथग्दोषैः समस्तैश्च क्षतेनाप्यसृजा तथा । परणामपि हि तेषां तु लक्षणं संप्रवक्ष्यते ॥५॥

(संप्राप्ति और संख्या—) अत्यंत प्रकुपित हुए दोष हड्डियों का आश्रय कर त्वचा, रक्त, मांस और मेद इन्हें दूषित कर धीरे धीरे भयंकर शोफ उत्पन्न करते हैं ॥३॥ उस गंभीरमूल, पीड़ायुक्त, गोल अथवा दीर्घ (फैले हुए) शोफ को बुद्धिमान् (वैद्य) विद्रधि कहते हैं । वह छः प्रकार का होता है ॥४॥ पृथक् पृथक् दोषों से (तीन), समस्त दोषों से (एक), क्षत से (एक) और रक्त से (एक) । इन छहों का लक्षण अब वर्णन किया जाता है ॥५॥

वक्तव्य—महामूलम्—अस्थ्यादिसमाश्रयणाद्गंभीरमूलम् । विद्रधि—‘विद्रहति’ इति विद्रधिः । दुष्टरक्तातिमात्रत्वात्स वै शीघ्र विद्रह्यते । ततः शीघ्रविदाहित्वाद्विद्रधीत्यभिधीयते ॥ (चरक, सूत्र. १७) । इसके दहन के बारे में चरक में लिखा है—ततैः शस्त्रैर्यथा मध्येतोऽमुकैरिव दह्यते ॥ विद्रधि को अँग्रेजी में आम तौर से अब्सेस (Abscess) कहते हैं; परन्तु आभ्यन्तरीय विद्रधियों में कहीं कहीं Inflammation का भी अर्थ निकलता है । विद्रधि, शोथ और इन्फ्लेमेशन के संबंध में सूत्रस्थान के आमपक्षेपणीय अध्याय में विशेष करके द्वितीय, चतुर्थ और पंचम सूत्र के वक्तव्य में (पृष्ठ १०६—१०७) विशेष विवरण किया है, उसे देखो । यह विद्रधि बाह्य और आभ्यन्तर करके दो प्रकार का होता है—विद्रधि द्विविधामाहुर्वाह्यामाभ्यन्तरी तथा ॥ (चरक) । अब प्रथम बाह्यविद्रधि के लक्षण वर्णन किये जा रहे हैं—

कुष्णोऽरुणो वा परुषो भृशमत्यर्थवेदनः ।

चित्रोत्थानप्रपाकश्च विद्रधिर्वातसंभवः ॥६॥

(वातविद्रधि—) वातजन्य विद्रधि काला अथवा किंचित् रक्तवर्णा, अत्यंत खुरदरा, तीव्र पीड़ायुक्त और विविध प्रकार से उठने वाला तथा पकने वाला होता है ॥६॥

वक्तव्य—चित्रौ नानाविधौ वायोर्विषमक्रियत्वाद्दुग्धप्रपाकौ यस्य स तथा ॥ (मधुकोशव्याख्या) ।

पक्वोदुम्बरसङ्काशः श्यावो वा ज्वरदाहवान् ।

क्षिप्रोत्थानप्रपाकश्च विद्रधिः पित्तसंभवः ॥७॥

(पित्तविद्रधि—) पित्तजन्य विद्रधि पके गूलर फल के समान (वर्ण का) अथवा ऊदा, ज्वरयुक्त, दाहयुक्त, शीघ्र उठने वाला और पकने वाला होता है ॥७॥

शरावसदृशः पाण्डुः शीतः स्तब्धोऽल्पवेदनः ।

चिरोत्थानप्रपाकश्च सकण्डुश्च कफोत्थितः ॥८॥

(कफविद्रधि—) कफजन्य विद्रधि तश्तरी के समान (फैला हुआ, वर्ण में) पाण्डु, ठंडा, स्तब्ध, अल्पपीड़ायुक्त, देर में उठने वाला तथा पकने वाला और कण्डुयुक्त होता है ॥८॥

घक्तव्य—रुग्ण—कटिन अथवा सुष्ट । माधवनिदान में 'क्षिप्र' पाठ है ।

तनुपीतसिताश्चैवामाद्यायाः क्रमशः स्मृताः ॥९॥

(विद्रधिनाश—) पतला (अथवा घोंडा) पीला और सुन्दर इस क्रम से इनके बाद (धान से पतला, पित्त से पीला और कफ से सुन्दर) होते हैं ॥९॥

नानावर्णरुजाद्यागो घाटालो विषमो महान् ।
विषमं पच्यते चापि विद्रधिः सान्निपातिकः ॥१०॥

(सन्निपातविद्रधि—) सान्निपातिक विद्रधि अनेकविध वर्णयुक्त, अनेकविध पीड़ायुक्त, अनेकविध स्त्रावयुक्त, अत्यन्त उमरा हुआ, विषम आकार का, बहुत फैला हुआ और विषमता से पकने वाला होता है ॥१०॥

घक्तव्य—घाटाल—उद्धत—यथा भवति स घटाल इति मत्वर्थो रुक्, मत्सुच्छिन्नत्वेन घटाल इव ॥ (मधुकोग्न्याख्या) । विषम पचने—विराचिरगर्भरोक्षानोर्ध्वानूर्ध्वभेदेन विषम यथा भवति तथा पच्यते इति ॥ (मधुकोग्न्याख्या) ।

तैस्तैर्मयैरभिदृते क्षते वाऽपथ्यसेविनः ।

क्षतोष्मा वायुविस्तृतः सरक्तं पित्तमीत्येत् ॥११॥

ज्वरस्तृष्णा च दाहश्च जायते तस्य देहिनः ।

एष विद्रधिरगन्तुः पित्तविद्रधिलक्षणः ॥१२॥

(आगन्तुविद्रधि—) काष्ठगोष्ठापाणादि से अभिघात या क्षत होने पर अपथ्यसेवन करने वाले का वायु से प्रेरित क्षतोष्मा रक्त के साथ पित्त को प्रकुपित करता है ॥११॥ इससे उस मनुष्य को ज्वर, तृष्णा और दाह उत्पन्न होता है । यह आगन्तुविद्रधि पित्तविद्रधि के समान लक्षण का होता है ॥१२॥

घक्तव्य—अभिघात—जिसमें त्वचा के नीचे के धातुओं की खराबी होने पर भी त्वचा पर खुना घाव नहीं होता—अनुवक्तस्य मथितविच्छिन्नेरुपस्थगम् ॥ (मधुकोग्न्याख्या) । क्षत—जिसमें बाह्य त्वचा में खुना घाव बन गया—सुरक्तस्य लिम्बिभेदे ॥ (मधुकोग्न्याख्या) । क्षतोष्मा—प्रहार के कारण क्षत में उत्पन्न हुई उष्णता—प्रहारस्यदृग्निर्गते ॥ (दृश्यम्) ।

रुष्णस्फोटानृतः श्यावस्तीव्रदाहरुजाज्वरः ।

पित्तविद्रधिलिङ्गस्तु रक्तविद्रधिरुच्यते ॥१३॥

(रक्तविद्रधि—) काली पुन्सियों से घेरा हुआ, काले रंग का, तीव्रदाहयुक्त, तीव्रपीड़ायुक्त, तीव्रज्वरयुक्त, पित्तविद्रधि के लक्षण का विद्रधि रक्त कहलाता है ॥१३॥

उक्ता विद्रधयो हेने तेष्वसाध्यस्तु सर्वजः ।

(असाध्य विद्रधि—) ये जो (छ प्रकार के बाह्य) विद्रधि वर्णन किये हैं, उनमें सन्निपात विद्रधि असाध्य होता है ।

आम्यन्तरानतस्तुर्व्यं विद्रधीन् परिचक्षते ॥१४॥

इसके आगे आम्यन्तर विद्रधियों को वर्णन करते हैं ॥१४॥

१ तीव्रदाहयुक्तः

गुर्वसाग्यविरुद्धाश्नुप्संस्तेष्टभोजनात् ।

अतिव्यवायव्यायामयेगाघातविद्रधिभिः ॥१५॥

पृथक् संभूय घा दोषाः कुपिता गुल्मरूपिणम् ।

घल्मीकयत्समुन्नद्धमन्तः कुर्वन्ति विद्रधिम् ॥१६॥

(अन्तर्विद्रधिर्दुष्प्रसिद्धि—) गरिष्ठ भोजन से, असाध्य भोजन से, (संयोग) विद्रग्ध भोजन से, सूखे भोजन से (पथ्य और अपथ्य के) मिश्र भोजन से, अतिमैथुन से अति गारीरिक परिश्रम से, (मृदादि) वेगों के रोकने से और विदाहजनक वस्तुओं के स्थान से ॥१५॥ कुपित हुए दोर पृथक् अथवा मिलकर (संभूय) गुल्म के स्वरूप का (गोल) और घल्मीक (बैमई) के समान चारों ओर से उन्नत अन्तर्विद्रधि पैदा कर देते हैं ॥१६॥

गुदे वस्तिमुखे नाभ्यां कुक्षौ वङ्क्षणयोस्तथा ।

धृक्पूर्योरुति शीघ्रि हृदये ह्योसि वा तथा ॥१७॥

(अन्तर्विद्रधि के स्थान—) गुदा, वस्ति का मुख, नाभि, कुक्षि (के दोनों पार्श्व), दोनों वङ्क्षण, धृक्, पक्ष्ण, शीघ्रा, हृदय तथा ह्योम (इन स्थानों में प्रायः अन्तर्विद्रधि होता है) ॥१७॥

घक्तव्य—इस श्लोक में अन्तर्विद्रधि के स्थान निर्दिष्ट किये हैं । चरकसंहिता के अनुसार भी अन्तर्विद्रधि इन्हीं स्थानों में होता है, परन्तु चार्मटाचार्य के मतानुसार इन स्थानों में बाह्यविद्रधि भी होता है—बाह्येऽत्र तत्र तत्राये ॥ (अष्टांगहृदय) । तत्र तत्र नाम्बन्तरे जयते ॥ (अस्त्युद्धत) । तत्र तत्र नाम्बन्तरे ॥ (इन्दु) । बाह्य और आम्यन्तर विद्रधि में भेद—यह भेद तीन प्रकार का हो सकता है । (१) बाह्य में जो तीन रोगमार्ग वर्णन (सूत्र, अ. ११) किये हैं उनमें से बाह्य रोगमार्ग में उत्पन्न हुआ विद्रधि बाह्य विद्रधि और मध्यम तथा आम्यन्तरीय रोगमार्ग में उत्पन्न हुआ विद्रधि अन्तर्विद्रधि हो सकता है । (२) किंवा शरीर में कहीं भी त्वचा मांस आधु में उत्पन्न होने वाला विद्रधि बाह्य और अन्तःशरीर में होने वाला विद्रधि आम्यन्तरीय हो सकता है—यथा त्वक्कायुमाक्षेत्वा कण्ठेराभा मशरुजा । अन्तःशरीरे मासासृक्प्रविशन्ति यदा मलः । तदा संजयते प्रविर्गभीरस सुदुर्लभः ॥ (चरक, सूत्र अ. १०) । (३) किंवा अधिक गहरा, अधिक मोटा, अधिक दारुण, किंवा अधिक घातक यदि विद्रधि हो तो आम्यन्तरीय और इसने विपरीत हो तो बाह्य हो सकता है—बाह्येऽत्र तत्र तत्राये दारुणे मथितेन । आन्तरे दारुणतरे गभीरे गुल्मवदनः ॥ वल्मीकयत्समुन्नद्धी रीम वन्धिरिभवत् ॥ (अष्टांगसंग्रह) । इसलिये बाह्य और आम्यन्तर विद्रधि का कार्य निम्न प्रकार से करने पर सब मर्तों का समन्वय होगा । शिरोगुहा, उरोगुहा और उदरगुहा में उत्पन्न होने वाला विद्रधि आम्यन्तर, और शाखाओं में तथा उरोगुहा, उदरगुहा और शिरोगुहा की प्राचीर में होने वाला विद्रधि बाह्य है । जैसे—वैश्वविद्रधि यदि उदरमाचीर के बन्धविभाग में हो तो बाह्य और उदरगुहा के बन्धविभाग में (जैसे-Appendicitis) हो तो आम्यन्तरीय यदि समस्त

१ सन्निपातनाश

तो वाग्भटाचार्य के मत में भी विरोध नहीं होता ।
विद्रधियों से अभिप्रेत रोग—इसका निर्णय करना कठिन
है कि न इनके स्थान निश्चित हैं, न इनके लक्षण निश्चित
थापि इनमें निम्न रोगों का बोध हो सकता है । गुद-
धे—Ischio-rectal Abscess या Pelvi-rectal
abscess । वन्निविद्रधि—Cystitis या Prostatic Abscess-
नाभि, कुक्षि और चट्टन विद्रधि—Localised perit-
itis in the umbilical, lumbar and Iliac regions ।
विद्रधि—Psoas abscess । दक्षिणवन्तगविद्रधि—
peridicular abscess । वृषविद्रधि—Pyelonephritis,
nephrosis, Perinephritic abscess या Lumbar
abscess । यकृत विद्रधि—Liver abscess । स्नीहविद्रधि—
splenic abscess । हृदयविद्रधि—Purulent Pericard-
itis । क्लोम—यह एक कोष्ठस्थ ग्रंथ है । परन्तु इसके अर्थ के संबंध
हुत मतभिन्नता है । कुष्ठ ग्रन्थि इससे ग्रसनिका (Pharynx),
कुष्ठ पित्ताशय (Gall bladder), कुष्ठ आन्त्राशय
(ancreas), कुष्ठ श्वासनलिकाएँ (Bronchi) और कुष्ठ
गुहा (Cysterna chyli) सम्भक्त हैं । इन उपर्युक्त विद्र-
धियों के अतिरिक्त Subphrenic abscess, Peritonitis, abscess
Empyema, Lung abscess, Brain abscess
इत्यादि विद्रधि अन्तर्विद्रधि के ही उदाहरण हैं ।

प्रां लिङ्गानि जानीयाद्वाह्यविद्रधिलक्षणैः ।

आमपक्वणीयाश्च पक्वापक्व विनिर्दिशेत् ॥१८॥

इनके (दोषानुसार) लक्षण बालविद्रधि के (दोष-
ान) लक्षणों से जान लेने चाहिये । और आमपक्वणीय
रामक सूत्रस्थान के १७ वें अध्याय में कहे हुए लक्षणों)
इनकी पक्वता या अपक्वता निश्चित करनी चाहिये ॥१८॥

अधिष्ठानविशेषेण लिङ्गं शृणु विशेषतः ॥१९॥

(आभ्यन्तरविद्रधियों के) विशेषस्थान के अनुसार
रूपरूप से लक्षण श्रवण कर ॥१९॥

दे वातनिरोधस्तु वस्तौ कृच्छ्राल्पमूत्रता ।

अभ्यां हिक्का तथाऽऽटोपः कुक्षौ मारुतकोपनम् ॥२०॥

प्लीपृष्ठग्रहस्तीव्रो वदन्तणोऽथे तु विद्रधौ ।

क्रियोः पार्श्वसङ्कोचः प्लीहचुच्छ्रासावरोधनम् ॥२१॥

वर्वाहप्रग्रहस्तीव्रो हृदि शूलश्च दारुणः ।

वासो यकृति तृष्णा च पिपासा क्लोमजेऽधिका ॥२२॥

(अन्तर्विद्रधि) गुदा में हो तो (मल और) वात का
निरोध होता है; वन्नि में हो तो मूत्र कट से, थोड़ा थोड़ा
(और गंदला) निकलता है; नाभि में हो तो हिचकी तथा
उदरसंकोच होता है; कुक्षि में हो तो वायु का प्रकोप होता
है; वृक्षों में हो तो कमर और पीठ में सख्त जकड़न
होती है; वृक्षों में हो तो पार्श्व में संकोच पैदा होता है; स्नीहा
में हो तो साँस लेने में रुकावट होती है; हृदय में हो तो
सर्वशरीर में सख्त जकड़न और हृदय में तीव्रशूल होता है;
यकृत में हो तो श्वास और प्यास होती है; क्लोम में हो तो अधिक
प्यास होती है ॥२०-२२॥

१ आमपक्वणीयेन.

वक्तव्य—चरकसंहिता में इन विद्रधियों के कुछ
अधिक लक्षण मिलने हैं—वस्तिजायां कृच्छ्रपूतिमूत्रवर्चस्त्व; कुक्षि-
जायां कुक्षिपार्श्वान्तरासङ्कोच, वन्तगजायां सविषसादः; वृक्षजायां पृष्ठ-
कोटिग्रहः; तत्र प्रधानमर्मजायां (हृदयजायां) विद्रध्यां हृदयनतमक-
प्रमोन्वकासशामाः; क्लोमजायां पिपासा मुखगोपगच्छ्राहाः ॥ (चरक,
सूत्र. अ. १७) । हाराणचन्द्र की सुश्रुतसंहिता में 'वृक्षयोः'
के बदले 'कुक्षयोः' ऐसा पाठभेद है; और वृक्ष का अर्थ
हृदयावरण दिया है—उषी नाम द्वे हृदयावरणे ।

आमो वा यदि वा पक्वो महान् वा यदि वेतरः ।

सर्वो मर्मोऽस्थितश्चापि विद्रधिः कष्ट उच्यते ॥२३॥

नामेरुपरिज्ञाः पक्वा यान्त्यूर्ध्वमितरे त्वधः ।

जीवत्यधो निःसृतेषु सृतेष्वध्वं न जीवति ॥२४॥

हृन्नाभिवस्तिवर्ज्या ये तेषु भिन्नेषु बाह्यतः ।

जीवेत् कदाचित् पुरयो नेतरेषु कदाचन ॥२५॥

(साध्यासाध्यता—) कच्चा हो या पका हो, बड़ा हो
या छोटा हो, मर्मस्थान में उत्पन्न हुआ प्रत्येक विद्रधि कष्ट-
साध्य होता है ॥२३॥ नाभि से ऊपर के विद्रधि पकने पर
ऊपर को (मुख से बाहर) गमन करते (किरते) हैं । अन्य
नीच को (गुदद्वार से बाहर) आते (किरते) हैं । तीचे
को किरने वाले विद्रधियों में मनुष्य बचता है; ऊपर को
किरने वाले विद्रधियों में मनुष्य नहीं बचता ॥२४॥ हृदय,
नाभि और वस्ति के अतिरिक्त अन्तर्विद्रधि बाहर को फूटने
पर कदाचित् मनुष्य जीवित रह सकता है; इतर (हृदय,
नाभि और वस्ति के विद्रधि) बाहर फूटने पर भी कदापि
जीवित नहीं रह सकता ॥२५॥

वक्तव्य—नाभेरुपरिज्ञाः—प्लीहयकृतोमकुक्षिहृदयजाः । इतर-
गुदवन्तिवृक्षवृक्षजाः । यान्ति—रक्तपूयादिरूप से बाहर आते
हैं । नाभि का विद्रधि मुख और गुद दोनों मार्गों से भरता
है—रक्तप्रभित्रागृध्वजासु मुपात स्रावः स्रवति, अधोजासु गुदात्,
उभयतस्तु नाभिजासु । (चरक) । ऊर्ध्व प्रभिन्नेषु मुखान्तराणां
प्रवर्तनेऽसूक्ष्महितोऽपि पूयः । अधः प्रभिन्नेषु च पायुमार्गाद् द्राभ्यां
प्रवृत्तिस्त्विह नाभिनेषु ॥ (हारीत) । भिन्नेषु बाह्यतः—वैद्यव्यापा-
रण भिन्नेषु, अन्ये न्ययमेव भिन्नेष्विति न्याचक्षते । (मधुकोश-
व्याख्या) ।

स्त्रीणामपप्रजातानां प्रजातानां तथाऽहितैः ।

दाहज्वरकरो घोरो जायते रक्तविद्रधिः ॥२६॥

अपि सम्यक् प्रजातानामसूक् कायादनिःसृतम् ।

रक्तजं विद्रधिं कुर्यात् कुक्षौ मक्कलसंज्ञितम् ।

सप्ताहान्नोपशान्तश्चेत्ततोऽसौ संप्रपच्यते ॥२७॥

(आभ्यन्तर रक्तजविद्रधि—) अकाल में प्रसूत हुई
स्त्रियों को तथा (योग्य समय पर) प्रसूत हुई स्त्रियों को
कुपथ्य करने से दाह और ज्वर करने वाला भयंकर रक्तज-
विद्रधि हो जाता है ॥२६॥ योग्य रीति से प्रसूत हुई स्त्रियों
को भी शरीर (गर्भाशय) से न निकला हुआ रक्त कुक्षि
(गर्भाशय) में मक्कलसंज्ञक रक्तज विद्रधि उत्पन्न करता है ।
वह यदि सात दिनों में शांत न हो तो फिर पक जाता है ॥२७॥

वक्तव्य—इन श्लोकों में प्रसून स्त्रियों का जो रक्तज विद्रधि वर्णन किया है वह आधुनिक पाश्चात्य परिभाषा में जिसको Puerperal endometritis, Putrid endometritis कहते हैं वह, विकार हो सकता है।

विशेषमथ वक्ष्यामि स्पष्टं विद्रधिगुल्मयोः ॥२८॥
तुल्यदोषसमुत्थानाद् विद्रधेर्गुल्मकस्य च ।

कस्मान्न पच्यते गुल्मो विद्रधिः पाकमेति च ॥२९॥

(गुल्मविद्रधिभेद—) अब विद्रधि और गुल्म का भेद स्पष्टतया कहता हूँ ॥२८॥ समान दोषों से उत्पन्न हुए विद्रधि और गुल्म में से गुल्म क्यों नहीं पकता और विद्रधि क्यों पकता है ? ॥२९॥

न निबन्धोऽस्ति गुल्मानां विद्रधिः सनिबन्धनः ।

गुल्माकाराः स्वयं दोषा विद्रधिर्मांसशोणिते ॥३०॥

विद्यरानुचरो ग्रन्थिरप्सु बुद्बुदको यथा ।

एवंप्रकारे गुल्मस्तु तस्मात्पाकं न गच्छति ॥३१॥

मांसशोणितबाहुल्यात् पाकं गच्छति विद्रधिः ।

मांसशोणितहीनत्वाद्गुल्मः पाकं न गच्छति ॥३२॥

गुल्मस्तिष्ठति दोषे स्वे विद्रधिर्मांसशोणिते ।

विद्रधिः पच्यते तस्माद्गुल्मश्चापि न पच्यते ॥३३॥

गुल्मों के लिये बन्धन नहीं होता, विद्रधि के लिये बन्धन होता है। (गुल्म में गुल्मोत्पादक) दोष स्वयं गाँठ के आकार के बनते हैं, (विद्रधि में) मांस और शोणित (स्वयं) विद्रधि बनते हैं ॥३०॥ जैसे जलस्थ अवकाश में विचरण करने वाला ग्रंथि बुद्बुद है, वैसे ही (कोष्ठस्थ अवकाश में विचरण करने वाला ग्रंथि) गुल्म होता है। इसलिये नहीं पकता ॥३१॥ मांस और रक्त की अधिकता के कारण विद्रधि पकता है, मांस शोणित से विरहित होने के कारण गुल्म नहीं पकता ॥३२॥ गुल्म अपने दोषों में स्थित होता है; विद्रधि मांस और रक्त में स्थित होता है। इसलिये विद्रधि पकता है और गुल्म नहीं पकता ॥३३॥

वक्तव्य—(१) निबन्ध—निश्चित्य बध्यनेऽनेनेति निबन्ध । मूल अर्थात् मांस रक्तादि दृष्य । गुल्म के लिये रक्त मांसादि का बन्धन न होने के कारण वह 'सचारी' अर्थात् स्थानान्तर करने वाला होता है। विद्रधि के लिये रक्तमांसादि दृष्य का बन्धन होने के कारण वह एक स्थान में निबद्ध रहता है। गुल्म और विद्रधि का यह प्रथम भेद है। (२) गुल्माकारा इत्यादि—गुल्मे दोषा स्वयं गुल्माकारा भवन्ति, विद्रध्या तु मांसशोणित विद्रधिर्भवति इति योजना। पुटबाल में जैसी वायु परिपिण्डित होकर कुटबाल के आकार की तथा स्फूर्णलभ्य होती है, ठीक उसी तरह गुल्म में वायु स्वयं परिपिण्डित होकर गुल्म के आकार की और स्फूर्णलभ्य होती है—स्फूर्णलभ्य परिपिण्डितत्वाद् गुल्मो यथादोषमुपैति नाम । (चरक) । विद्रधि में विद्रधि का आकार मांसशोणित के कारण बनता है। गुल्म और विद्रधि का यह द्वितीय भेद है। (३) एवंप्रकारे गुल्मस्तु—एवंप्रकारे विद्यरानुचरो ग्रन्थिरप्सु बुद्बुदको यथा, तथा कोष्ठे आन्त्रविद्यरानुचरो ग्रन्थिर्गुल्मो भवतीति योजना । प्रस्थ से यहाँ केवल गाँठ

आकार की वस्तु, इतना ही माधारण अर्थ अभिप्रेत है। जैसे वायु से जल के अवकाश में गोलाकार बुलबुला बनता है, ठीक उसी तरह वायु में ही कोष्ठ के अवकाश में गोलाकार गुल्म बनता है। गुल्मोत्पत्ति का यह विवर या अवकाश कोष्ठस्थ महास्रोत में होता है—म (वायु) प्रकुपितो महास्रोतोऽनुप्रविश्य अवस्थान करोति ॥ (चरक, निदान) । अथो यानि न बद्धमार्ग पक्वाशय पित्तकफाशये वा स्थितं स्वतन्त्रं परमश्रया वा ॥ (चरक चिकित्सा ५) । इस तरह गुल्म अवकाश (यानि रक्त स्थान) में उत्पन्न होता है और विद्रधि रक्तमांस के स्थान में उत्पन्न होता है, यह तृतीय भेद है। (४) पाकं न गच्छति—शरीर में पाक उत्पन्न होने के लिये पाकजनक (पाचक) और पाक होने वाले (पाक्य) दोनों की आवश्यकता होती है। आयुर्वेदिक विदितिविज्ञान की दृष्टि में वातादि दोष पाचक और मांसरक्तादि दृष्य पाक्य होते हैं—तस्मान्न ममलान् परिपाकं कले पचन्ति शोणितस्य एव दोषाः ॥ (सूत्रस्थान, अ १७) । विद्रधि में पाचक और पाक्य दोनों का संयोग होता है, इसलिये पाकोत्पत्ति होती है। गुल्म में केवल वातदोष परिपिण्डित होकर रहता है, पाक्य द्रव्यों का अभाव होता है, इसलिये पाक नहीं हो सकता—तत्र वातात्मकः सर्वो गुल्म जायते ॥ वात एव भूमूर्तोऽपि भूर्तत्वमिव सश्रितो गुल्म इत्युच्यते । अतएव वातस्यैव सर्वगुल्मकारणं प्रति प्राधान्यम् । तस्माद्गुल्मस्य पाकं ननुत्पत्तिः ॥ (अरुणदत्त) । गुल्म में पाक नहीं होता और विद्रधि में होता है, यह चतुर्थ भेद है। इस प्रकार सुश्रुतमतानुसार गुल्म की विकृति का विचार करने पर पाश्चात्य परिभाषा में सक्षेप से उसको Gaseous tumour और विस्तार से Abdominal tumour due to distension of a part of intestine with gas कह सकते हैं। चरकसंहिता में गुल्म के लिये विद्रधि की भाँति पक्षापक्कावस्था, उपनाह, गृह्यकर्म इत्यादि सब बातों का वर्णन किया है—गुरु कठिन सन्धानो गूढमामोत्तराश्रय । अविवर्णं स्थिरश्चैव त्वपको गुल्म उच्यते ॥ दाहदूलाग्निमशोमस्वप्ननाशारनिज्वरौ । विद्रघमानं जानीयाद्गुल्म समुपनाहयेत् ॥ (गुल्मचिकित्सित) । परन्तु यहाँ गुल्म शब्द का प्रयोग विद्रधि के बड़े किया गया है, क्योंकि पकने वाला गुल्म कृन्वास्तुपरिग्रह, कृतमूल तथा रक्तमांसाश्रयी है। इसलिये सुश्रुत और चरक के सिद्धांत में कोई विरोध नहीं होता—गुल्मा न पच्यते निराश्रयत्वात् । यदा तु वरणवशादाश्रय मामान्त्रिकमामादयति, वातोपशमनाय कृतस्वेषादिभिर्वा रक्तदुष्टिर्भवति तदा पच्यमानो विद्राहनिमित्तक विद्रधित्वमप्नोति । तस्मिन्विद्रधि पच्यते, गुल्मा न पच्यते इति सिद्धान्ता निरपवादः ॥ (मधुकोट, व्याख्या) । इह कृन्वास्तुपरिग्रहस्य गुल्मस्य पाक उच्यते । कर्तुं अकृतवास्तुपरिग्रहं न न पच्यत इतीहाप्यनुमतम् । यन्तु कृन्वास्तु परिग्रहयथा पच्यत इति उच्यते मस्य विद्रधित्वेन पाको जायत इति सक्षामयेन विमवादः ॥ (चक्रपाणिदत्त) । इसलिये जहाँ जहाँ गुल्मपाक का उल्लेख आता है, वहाँ वहाँ गुल्म विद्रधि के बराबर समझना चाहिये।

हृन्नाभिवस्तिजः पक्षो धज्यो यद्य विद्रोपजः ।

(अमाभ्यविद्रधि—) हृदय, नाभि और कक्ष इनका एक मन्तविद्रधि और साक्षिप्रातिक विद्रधि (अमाभ्य होता है) ।

वक्तव्य—विद्रधि की असाध्यता के संबंध में अष्टांग-
में लिखा है—पक्षो हन्नाभिवस्तिष्ठो भिन्नोऽन्तर्वहिरव वा ।
न्तःस्त्रिवन् वक्त्रात् क्षीणम्योपद्रवान्वितः ॥

य मज्जपरीपाको घोरः समुपजायते ॥३४॥
ऽस्थिमांसनिरोधेन द्वारं न लभते यदा ।
तः स व्याधिना तेन ज्वलनेनेव दह्यते ॥३५॥
स्थिमज्जोष्मणा तेन शीर्यते दह्यमानवत् ।
कारः शल्यभूतोऽयं क्लेशयेदातुरं चिरम् ॥३६॥
धास्य कर्मणा व्याधिद्वारं तु लभते यदा ।
तो मेदःप्रभं स्निग्धं शुक्लं शीतमथो गुरु ॥३७॥
न्नेऽस्थि निःस्त्रवेत् पूयमेतदस्थिगतं विदुः ।
द्रधिं शास्त्रकुशलाः सर्वदोषरुजावहम् ॥३८॥

इति सुश्रुतसहितायां निदानस्थाने विद्रधिनिदान

नाम नवमोऽध्यायः ॥६॥

(अस्थिगत विद्रधि—) (कभी कभी अस्थि के विद्रधि
मज्जा का भयंकर परिपाक उत्पन्न होता है ॥३४॥ जब
परिपाक अस्थि और मांस के अवरोध से (बाहर आने
ऊँचे) द्वार नहीं पाता तब उस व्याधि से (पीड़ित)
मनुष्य अग्नि की तरह दाह से पीड़ित होता है ॥३५॥
अस्थिमज्जा के उम दाह से जलती हुई चीज की भाँति
नष्ट भी हो जाता है । यह शल्यभूत (मज्जपरिपाक का)
धे अधिक काल तक रोगी को पीड़ा देता है ॥३६॥ और
(प्राक्तन या शल्य) कर्म से अस्थि भिन्न होने पर
के मज्जपरिपाक को (बाहर आने के लिये) द्वार मिलता
व उससे मेद के समान, चिकना, सुफेद, ठंडा और भारी
निकलता है । इसे शल्यशास्त्रकुशल वैद्य अस्थिगत
धि जानते हैं । यह सर्वदोषयुक्त और सर्व प्रकार की
से युक्त होता है ॥३७, ३८॥

वक्तव्य—शीर्यते दह्यमानवत्—मन्द अग्नि में रक्खी हुई
। जिस तरह धीरे धीरे जलकर नष्ट होती है, उसी तरह
व्याधि की विषरूप उष्णता (Toxaemia) से रोगी
घुल कर मर जाता है । कर्मणा अस्थि भिन्ने—पूर्व कर्म से
ति आप से आप या वैद्य के द्वारा चीरा लगाने पर ।
गत विद्रधि—अस्थिमज्जाविद्रधि । इसको Infective
omyelitis कहते हैं । तीव्रता के अनुसार इसके तीव्र
cute) और मन्द (Subacute) ऐसे दो भेद होते हैं ।
एक भयंकर स्वरूप का रोग है जो अधिकतर दाल्यावस्था
आ करता है । मेदःप्रभ—रक्तमज्जा के समान Like red
marrow ।

भास्करशर्मणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामायुर्वेदरहस्यदीपिकायां
भाषादीकायां निदानस्थाने विद्रधिनिदान नाम नवमोऽध्यायः ॥६॥

दशमोऽध्यायः ।

अथातो विसर्पनाडीस्तनरोगनिदानं व्याख्या-
तमः । यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से विसर्प, नाडी और स्तन रोग इनके निदान
का व्याख्यान करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने
किया ॥१॥

त्वङ्मांसशोणितगताः कुपितास्तु दोषाः

सर्वाङ्गसारिणमिहास्थितमात्मलिङ्गम् ।

कुर्वन्ति विस्तृतमनुन्नतमाशु शोकं

तं सर्वतो विसरणाच्च विसर्पमाहुः ॥२॥

त्वचा (त्वचाश्रित लसिका), मांस और रक्त में प्राप्त
हुए (वातादि) कुपित दोष सर्व शरीर में फैलने वाला,
उत्पत्ति के स्थान में (अधिक देर तक) स्थित न होने वाला,
(वातादि दोषों के) अपने लक्षणों से युक्त, विस्तृत और
कुछ कुछ ऊपर को उठा हुआ शोथ शीघ्रता से उत्पन्न करते
हैं । चारों ओर फैलने के कारण उसे विसर्प कहते हैं ॥२॥

वक्तव्य—त्वक्—त्वक् से त्वचा तथा त्वचाश्रित लसिका
का भी ग्रहण करना उचित है, क्योंकि विसर्पोत्पत्ति में दूष्य
और दोष मिलकर सात धातु भाग लेते हैं—रक्त लसीका त्वक्-
मांसं दूष्यं, दोषाश्च यो मलाः । विसर्पाणां समुत्पत्तौ विशेषाः सप्त धातवः ॥
(चरक) । सर्वाङ्गसारी—(वहिरन्तरुभयतो वाऽवयवशः) सर्वमङ्गं
सर्तुं शीलमस्येति । वहिःश्रितः श्रितश्चान्तस्तथा चोभयसंश्रितः । विसर्पो,
बलमेतेषां श्रेयं गुरु यथोत्तरम् ॥ (चरक) । हृदयावरण, फुफ्फुसा-
वरण, फुफ्फुस, मस्तिष्कावरण, रक्त इत्यादि शरीर के अन्त-
रंगों में घुसकर इन अंगों को दूषित करने की प्रवृत्ति विसर्प
में होती है । जब ये अंग दूषित होते हैं, तब रोग असाध्य हो
जाता है । कभी कभी विसर्प में शरीर के सब बाह्य त्वचा पर
फैलने की प्रवृत्ति दिखाई देती है । इस प्रकार के विसर्प को
Erysipelas migrans कहते हैं । इहास्थितम्—विसर्प की
एक विशेषता यह होती है कि प्रथम पीड़ित स्थान से जब
शोथ चारों ओर के स्वस्थ स्थान पर आक्रमण करता है तब
प्रथम पीड़ित स्थान का शोथ चला जाता है; इसलिये लिखा
है 'इह (उत्पत्तिस्थाने) अस्थितम् (अस्थिरम्)' ।
अनुन्नत—विद्रधि, ग्रंथि, गुल्म इत्यादि विकारों में जैसा शोथ
बहुत ऊपर को उठा हुआ होता है, वैसा इसमें नहीं होता ।
विसरणाच्च—चारों ओर फैलने के स्वभाव के कारण उसको
विसर्प कहते हैं—विविधं सर्पति यतो विसर्पस्तेन संशितः । परिसर्पोऽ-
थवा नाम्ना सर्वतः परिसर्पणात् ॥ (चरक) । कुछ के भी विसर्प
और परिसर्प ऐसे दो भेद हैं; परन्तु उनका इस विसर्प से
कोई संबंध नहीं है । विसर्प को एरिसिपेलस (Erysipelas)
कहते हैं । त्वचा में विसर्पजनक मालाकार (Streptococcus
Erysipelatis) जीवाणु प्रविष्ट होने से यह रोग उत्पन्न
होता है । यही जीवाणु इसका प्रधान कारण है । त्वचा में
क्षत होने पर इस जीवाणु का शरीर में प्रवेश होता है । कभी
कभी क्षत अति सूक्ष्म होने के कारण उसका हमें पता नहीं
होता, परन्तु जीवाणु अतिसूक्ष्म क्षत में से भी शरीर में प्रवेश
कर सकते हैं । व्यवहार में इस दृष्टि से विसर्प के दो प्रकार
किये गये हैं—(१) जिसमें क्षत का पता न हो उसे आयुर्वेद
के अनुसार दोषज और पाश्चात्य परिभाषा में Idiopathic

२ विस्तृतमनुन्नतमाशु.

कहते हैं । (२) जिसमें क्षत का पता लग जाय, उसे क्षतज या Traumatic कहते हैं । यह रोग बाल्यावस्था में तथा चालीस साल की आयु के बाद, वृद्धरोग, यकृत रोग, मध्याति-सेवन इन कारणों से दुर्बल हुए लोगों में, सील स्थान में, गंदे मकानों में और खराब हवा में रहने वाले लोगों में अधिक होता है । मसूरिका, आंशिक ज्वर इत्यादि रोगों में उपद्रव के सौर पर भी होता है । एक बार होने से बार बार होने की प्रवृत्ति इसमें होती है । त्वचा में प्रविष्ट होने पर जीवाणु वहाँ पसने हैं और रसायनियों के द्वारा प्रवेशस्थान के चारों ओर फैलते हैं, जिससे स्थानिक गोथ, रक्तिमा, जलन इत्यादि लक्षण होते हैं । कुछ जीवाणु तथा उनका विष रक्त में प्रविष्ट होकर ज्वरादि सार्वदैहिक लक्षण उत्पन्न करता है । इस तरह पाश्चात्य संप्राप्ति के अनुसार भी विमर्ष में 'रक्त हमीका त्वङ् मांस' दूषित हो जाते हैं । इस श्लोक के प्रथम पाद में विमर्ष की संप्राप्ति वर्णन की है; द्वितीय और तृतीय पाद में विमर्ष के साधारण लक्षण वर्णन किये हैं, और अन्तिम पाद में विमर्ष शब्द की निरुक्ति बतलाई है । अब इसके आगे दोष-प्राधान्य के अनुसार विमर्ष के लक्षण वर्णन किये जाते हैं —

वातात्मकोऽसितमृदुः परुषोऽक्षमर्द-
संभेदतोदपवनज्वरलिङ्गयुक्तः ।
गण्डैर्यदा तु विषमैरतिदूषितत्वा-
द्युक्तः स एव कथितः खलु वर्जनीयः ॥३॥
(वातविमर्ष—) वातज विमर्ष श्यामल, मृदु और सुरदरा होता है; शरीर में पीड़ा, संभेद (एक प्रकार की शरीरपीडा), तोड़ तथा घातज्वर इन लक्षणों से युक्त होता है । परन्तु जब (रक्षादि दूष्य) अत्यन्त दूषित होने से विस्फोटयुक्त होता है, तब त्यागने योग्य है ॥३॥

पित्तात्मको द्रुतगतिर्ज्वरदाहपाक-
स्फोटप्रमेदश्चक्षुः क्षतजप्रकाशः ।
दोषप्रवृद्धिद्वतमांससिरो यदा स्यात्
द्योतोजकर्दमनिमो न तदा स सिध्येत् ॥४॥
(पित्तविमर्ष—) पित्तज विमर्ष गीम्र फैलने वाला, दाह, ज्वर, पाक विविध प्रकार की फुन्सियों से युक्त और रक्तवर्ण होता है । दोष अत्यन्त प्रकुपित होने से मांस तथा सिराएँ गरुकर जब वह अंजनमग्न (कृष्णवर्ण) कीचड़ के समान हो जाय तब असाध्य हो जाता है ॥४॥

श्लेष्मात्मकः सरति मन्दमशीमपाकः
क्षिग्धः सितभयधुरव्यटमुप्रकण्डुः ।
(कफविमर्ष—) कफज विमर्ष मन्दता से फैलने वाला, देर से मिटने वाला, क्षिग्ध, शुण्ठ सूजन का, थोड़ी वेदना युक्त और तीव्रकण्डु युक्त होता है ।
सर्वात्मकस्त्रिविधघण्टजोऽधगाढः (ढं)
एवो न सिध्यति च मांससिराप्रणाशम् ॥५॥
(साभिवातिक विमर्ष—) त्रिदोषज विमर्ष तीव्रों प्रकार (के रोगों) के कर्ण और (तीव्रों रोगों की) पीडा इनमें

युक्त तथा गभीर होता है । और पक्क होने पर मांस तथा सिराओं का नाश होने से असाध्य हो जाता है ॥५॥

सद्यःक्षतव्रणमुपेत्य नरस्य पित्तं
रक्तं च दोषबहुलस्य करोति शोफम् ।
इयावं सलोहितमतिज्वरदाहपाकं
स्फोटैः कुलत्थसदृशैरसितैश्च कीर्णम् ॥६॥

(क्षतजविमर्ष—) अतिदोषयुक्त मनुष्य के रक्त और पित्त घोट के ताजे घाव में प्राप्त होकर कालापन लिये रक्तवर्ण का, तीव्रज्वर दाह और पाक इनसे युक्त तथा कुलधी के समान काली फुन्सियों से भरा हुआ गोथ उत्पन्न करते हैं ॥६॥

वक्तव्य—सद्यःक्षतव्रणमुपेत्य—क्षतज विमर्ष आघात में घाव हो जाने पर, शस्त्रक्रिया करने पर, स्त्री प्रसूत होने पर, बालक का नाभिवाडीच्छेदन करने पर, मसूरिका का टीका लगाने पर हो सकता है । चरक में क्षतज विमर्ष का स्वतन्त्र निर्देश नहीं है—मस विमर्षा इति वातपित्तकफाग्निर्दमप्रधिसि-पाताख्या । (सूत्रस्थान) । परन्तु उसके निदान में क्षत का स्पष्ट निर्देश किया गया है—अत्यादानाद्वास्वप्नादनीर्णाभ्यशनात् क्षतात् । बध्वधप्रपतनाद्वादननखक्षनात् ॥ (चिकित्सास्थान) । पाश्चात्य वैद्यक में सब विमर्ष क्षतज ही मानते हैं । चरक के अग्निविमर्ष, अग्निविमर्ष और कर्दमविमर्ष सुश्रुत में स्वतन्त्र रूप से नहीं मिलते—अग्नेयो वातपित्ताभ्यां ग्रन्थ्याख्यः कफवातज । यस्तु कर्दमको घोर म पित्तकफमभव ॥ (चरक, विमर्षचिकित्सा) । अग्निविमर्ष—वातपित्त प्रकुपितमनिमात्र स्वहेतुभि । परस्पर लम्पवत् दहद्गात्र विमर्षति ॥ तदुपनापादातुर सर्वशरीरमग्नारैरिवाकीर्णमाण मन्यते । अग्निदग्धप्रकारेण स्फोटैरुपजीयते । (चरक) । इस प्रकार के लक्षण कभी कभी विमर्ष में भी दिखाई देते हैं—It looks red, feels hot and the superficial layers of the epidermis may be lifted as small blebs Osler's Practice of Medicine बहुधा इसी का निर्देश 'गण्डैर्यदा तु विषमे' इत्यादि से वातज विमर्ष में सुश्रुत ने किया है । इसलिये वातज विमर्ष में इसका समावेश होगा । कर्दमविमर्ष—गभीरपाक प्राज्याग्ना रश्च द्विजोऽवदीर्यते । पट्टवण्डीर्णमाणश्च स्पष्टकायुनिरागण । शयनभी च कीमर्ष कर्दमाख्य भुशन्ति तम् ॥ (अष्टांगसंग्रह) । जब त्वचा के साथ उपत्वचा का भी गभीरपाक होता है, तब यह अवस्था उत्पन्न होती है । इसमें दूषित भाग की त्वचा और उपत्वचा गल जाती है । इस प्रकार के विमर्ष को सेक्ष्यूलो क्यूटेनिअस एरिसिपेसस (Cellulo cutaneous erysipelas) कहते हैं । बहुधा इसी का ही उल्लेख 'दोषप्रवृद्धिद्वतमांससिरो' इत्यादि से पित्त विमर्ष में किया गया है । इसलिये इसका समावेश पित्तविमर्ष में होगा । अग्निविमर्ष—दूषित्वा तु दीर्घं गुह्यतमभूत्स्वरत्ननाम प्रसीनां कुम्भे मांसं मरणा नीजकम्भरात् । (अष्टांगसंग्रह) । इसमें शरीर पर बहुत सी गाँठें निकल आती हैं; इसलिये यह अग्नि विमर्ष कहलाता है । विमर्ष में भी कभी कभी गाँठें निकलती हैं—Abscesses may form under the skin or the tense skin may blough and induration

arely suppuration, of the lymphatic glands ensue. Taylor's *Practice of Medicine* चक्र-
वर्तु और श्रीकण्ठ लिखते हैं कि यही ग्रंथिविसर्प सुश्रुत-
ता में 'अपची' नाम से वर्णन किया है—अथ च ग्रंथि-
र्षः सुश्रुतेऽपचीसजया पठ्यते । (मधुकोशव्याख्या) । परन्तु
के लक्षणों का विचार करने पर यह कहना पड़ता है कि
दोनों में ग्रंथिविषय के अतिरिक्त और कुछ भी समता
नहीं है । उपर्युक्त विवरण से यह स्पष्ट होगा कि चरक और
भट्ट में आग्नेयादि विसर्प के जो तीन स्वतन्त्र प्रकार दिये
गये विसर्प में कभी कभी जो विशेष लक्षण या उपद्रव उत्पन्न
होते हैं उनकी दृष्टि से किये गये हैं ।

सिध्यन्ति वातकफपित्तकृता विसर्पाः

सर्वात्मकः क्षतकृतश्च न सिद्धिमेति ।

पैत्तानिलावपि च दर्शितपूर्वलिङ्गौ

सर्वे च मर्मसु भवन्ति हि कृच्छ्रसाध्याः ॥७॥

(साध्यासाध्यता—) वातज, कफज और पित्तज
विसर्प साध्य होते हैं । सन्निपातज, क्षतज और (गण्डैर्धदा तु
विषमैः, स्रोतोर्जकर्दमनिभौ) इन पूर्वनिर्दिष्ट लक्षणों से युक्त
वातज तथा पित्तज असाध्य होते हैं । मर्मस्थानों में (उत्पन्न
हुए) सब विसर्प कृच्छ्रसाध्य होते हैं ॥७॥

वक्तव्य—चरक में विसर्प की साध्यासाध्यता—बहि-
र्मार्गाश्रित साध्यमसाध्यमुभयाश्रितम् । विसर्पं दाग्ण विधात् सुकृच्छ्र
स्वन्तराश्रयम् ॥ यस्य सर्वाणि लिङ्गानि यल्वद्यस्य कारणम् । यस्य
चोपद्रवाः कष्टा मर्मगो यश्च हन्ति सः ॥ मस्तिष्कावरणशोथ
(Meningitis), अन्तर्हृदयावरणशोथ (Endocarditis),
जीवाणुमयता (Septicaemia) इत्यादि 'कष्ट उपद्रव' होने
पर रोग असाध्य होता है । इसके अतिरिक्त बाल्यावस्था के
प्रारंभ में, बुढ़ापे में, शराबखोरों में यह रोग असाध्य होता है ।

नाडीनिदान

शोफं न पक्वमिति पक्वमुपेक्षते यो

यो वा व्रणं प्रचुरपूयमसाधुवृत्तः ।

अभ्यन्तरं प्रविशति प्रविदार्य तस्य

स्थानानि पूर्वविहितानि ततः स पूयः ॥८॥

नस्यातिमात्रगमनाद् गतिरित्यतश्च

नाडीव यद्वहति तेन मता तु नाडी ।

दोषैस्त्रिभिर्भवति सा पृथगेकशश्च

संमूर्च्छितैरपि च शल्यनिमित्ततोऽन्या ॥९॥

अनुचित कर्म करने वाला (वैद्य जब) अपक्व समझ कर
(किसी रोगी के) पक्व शोफ की अथवा काफी मवाद से
भरे व्रण की उपेक्षा करता है तब वह पूय उस रोगी के पूर्वोक्त
स्थानों को विदीर्ण करके भीतर प्रवेश करता है ॥८॥ उस पूय
के अधिक भीतर गमन करने के कारण (वह व्रण) गति
(कहलाता है) और नाली की तरह बहता रहता है, इसलिये
नाडी कहलाता है ॥९॥

१ शोफो न पक्व इति. २ माऽपृथगेकशश्च.

वक्तव्य—असाधुवृत्तः—अनुचित कर्म करने वाला ।
अवस्था के अनुसार योग्य चिकित्सा न करने वाला, जैसे कि
पहले आमपक्वणीय अध्याय में वर्णन किया है—यश्चिच्छन्त्या-
ममशानाद्यश्च पक्वमुपेक्षते । श्वपचाविव मन्तव्यौ तावनिश्चितकारिणौ ॥
डल्हणाचार्य इसका अर्थ 'अहिताहाराचारः' करते हैं, परन्तु
यह अर्थ यहाँ अयोग्य है । पूर्वविहितानि—व्रणान्तावविज्ञानीय
अध्याय के द्वितीय सूत्र में वर्णन किये हुए र्वगादि अष्ट
स्थान । गतिरित्यतश्च—अतश्च तस्य पूयस्यातिमात्रगमनाद् गतिरिति
'इष्यते' इति योजना । माधवनिदान में 'तस्यातिमात्रगमनाद् गति-
रित्यते तु' ऐसा स्पष्ट पाठ है । 'गति' नाड़ी का पर्याय शब्द
है । नाडीव—अन्तःशुपिरलतादिनाडीवत् ॥ (मधुकोशव्याख्या) ।
९ वें श्लोक के पूर्वार्ध में गति और नाड़ी की निरुक्ति,
वर्णन की गई है । नाड़ी की उत्पत्ति के संबंध में पीछे सूत्र-
स्थान के आमपक्वणीय अध्याय में १०९ पृष्ठ पर कुछ विव-
रण किया गया है । नाड़ी को सायनस (Sinus) या
फिस्चुला (Fistula) कहते हैं । पाश्चात्य परिभाषा दोनों
में भी कुछ भेद करती है । जिस नाड़ी का एक मुख बाह्य
त्वचा पर खुलता है और दूसरा मुख पाकस्थान से संबंध
रखता है, वह नाड़ी 'सायनस' कहलाती है । दो पाकस्थानों
को मिलाने वाली नाड़ी को भी 'सायनस' ही कहते हैं ।
दो आशयों को या आशय और बाह्य त्वचा को मिलाने वाली
सहज या जन्मोत्तर (Congenital or acquired) नाड़ी
को फिस्च्युला कहते हैं । जैसे—भगन्दर, वस्ति और योनि
को मिलाने वाली नाड़ी (Vesico-vaginal fistula), वस्ति
मलाशयनाड़ी (Recto-vesical fistula) इत्यादि । ये नाड़ी
व्रण निम्न कारणों से बने रहते हैं या जलदी नहीं भरते—
(१) सूत्र, रेशम, तांत, तार, हड्डी इत्यादि के टुकड़े पाक-
स्थान में शेष रहने से । (२) मूत्र, तेजावी पूय, मल इत्यादि
का स्राव व्रण से होने से । (३) पूय का निःशेष निर्हरण न
होने से (पृष्ठ २३ पर 'निराश्रय' की टीका देखो) । (४)
जिस अंग में व्रण हो उसको विश्राम न मिलने से । (५)
व्रण में क्षय की विकृति होने से । (६) बाह्य त्वचा के सेल
व्रणमुख के भीतर उत्पन्न होने से । (७) रोगी के दुर्बल होने
से । (८) व्रण के आस पास तांतवधातु (Fibrous
tissue) की अधिकता होने से ।

तत्रानिलात्पुरुषसूक्ष्ममुखी सशूला

फेनानुविद्धमधिकं स्रवति क्षपायाम् ।

तदत्तापतोदसदनज्वरमेदहेतुः

पीतं स्रवत्यधिकमुष्णमहःसु पित्तात् ॥१०॥

(वात और पित्त नाड़ी—) उनमें वात से नाड़ी खुरदरी,
छोटे मुख की और शूलयुक्त होती है तथा रात्रि को फेनमिश्र
स्राव अधिक स्रवती है । पित्त से नाड़ी तृष्णा, जलन, पीड़ा,
अंगग्लानि, ज्वर और भेदन इनका हेतु होकर दिन को पीला
और गरम स्राव अधिक स्रवती है ॥१०॥

क्षेया कफाद्बहुधनार्जुनपिच्छिलास्त्रा

रात्रिच्छ्रुतिः स्तिमितरुक्कठिना सकण्डुः ।

दोषद्वयाभिहितलक्षणदर्शनेन

तिष्ठो गतीर्व्यतिक्रमप्रभवास्तु विद्यात् ॥११॥

(कफज और दृढज नाड़ी—) कफ से नाड़ी अधिक गाढ़ा सुफेद लसदार भाववती, रात्रि को खरने वाली, मन्द-वेदनायुक्त, कठिन और कण्डुयुक्त होती है । दो दोषों के उक्त लक्षण प्रकट होने से संसर्गजन्य (वातकफज, वातपित्तज और पित्तकफज ऐसी) तीन प्रकार की नाड़ी होती है ॥११॥

यत्कठय—अन्न—भ्रान्तशब्द. साववाची चित्त्य एव ॥
(दृढज) ।

दाहज्वरश्चसनमूर्च्छनचक्रशोषा

यस्यां भवन्त्यभिहितानि च लक्षणानि ।

तामादिशेत् पवनपित्तकफप्रकोपा-

क्षोरामसुक्षयकरीमिव कालरात्रिम् ॥१२॥

(सन्निपातज नाड़ी—) जिसमें दाह, ज्वर, साँस, सुँह की खुरकी तथा (वातादि तीनों दोषों के) उक्त लक्षण होते हैं उसको कालरात्रि के समान प्राणों का नाश करने वाली भयंकर त्रिदोष के प्रकोप से उत्पन्न हुई नाड़ी समझो ॥१२॥

नष्टं कथंचिदेणुमार्गमुदीरितेषु

स्थानेषु शल्यमचिरेण गतिं करोति ।

सा फेनिलं मथितमच्छमण्मिथमिभ्र-

मुष्णं सवेत सहसा सरुजा च नित्यम् ॥१३॥

(शूलज नाड़ी—) उक्त (त्वचादि) स्थानों में किसी तरह से अदृश्य हुआ सूक्ष्म शल्य अल्पकाल में नाड़ी उत्पन्न करता है । वह नाड़ी अकस्मात् भागदार, बिलोये हुए तक्र के समान सान्द्र, स्वच्छ, रक्तमिश्रित साव खरती है और हमेशा पीड़ायुक्त होती है ॥१३॥

स्तनरोगनिदान

यायत्यो गतयो यैश्च कारणैः संभवन्ति हि ।

तावन्तः स्तनरोगाः स्युः स्त्रीणां तैरेव हेतुभिः ॥१४॥

जिन जिन कारणों से जितनी प्रकार की नाड़ियाँ उत्पन्न होती हैं, वतने ही प्रकार के स्तनरोग स्त्रियों को उन्हीं उन्हीं कारणों से होते हैं ॥१४॥

धमन्यः संवृतद्वाराः कन्यानां स्तनसंश्रिताः ।

दोषाविसरणात्तासां न भवन्ति स्तनामयाः ॥१५॥

कन्याओं के स्तनों के साथ संबंध रखने वाली धमनियाँ (कन्यकावस्था में) संकुचित होती हैं । (इसलिये) दोषों का प्रवेश न होने से उनके स्तनों में रोग नहीं होते ॥१५॥

यत्कठय—कन्या—असंभूतगर्भा स्त्री । विवाह के पूर्व तथा विवाह के पश्चात् प्रथम गर्भधारणा होने के समय तक की अवस्था । धमन्य—दुग्धवह स्त्रोतस या दुग्धहरिणी नाड़ी । धरक में लिखा है—स्त्रोतां नि निराधमन्यो रसवाहिन्यो नाड्यः ॥ (विमान, अध्याय. ५) । स्तनरोग की चिकित्सा में लिखा है—पके च दुग्धहरिणी परित्यज्य नाडी ॥ (चिकित्सा, अ. १७) । आयु-

निक शारीरकार्यविज्ञान से भी यह सिद्ध हुआ है कि कन्यकावस्था में स्तनसंश्रित दुग्धवह स्त्रोतस संकुचित तथा बंद रहते हैं । दोषाविसरणात्—संकुचित या बंद स्थान में दोषों का प्रवेश तथा संचार न होने से ।

तासामेव प्रजातानां गर्भिणीनां च ताः पुनः ।

स्वभावादेव विवृता जायन्ते संभवन्त्यतः ॥१६॥

उन्हीं प्रसूत और गर्भवती स्त्रियों की स्तन की दुग्धहरिणी नाड़ियाँ फिर आपने आप विस्तृत होती हैं; इसलिये स्तनरोग हो जाते हैं ॥१६॥

यत्कठय—स्वभावादेव—गर्भाण्य और स्तनों में घनिष्ठ संबंध रहता है । गर्भाण्य में गर्भाधान होने पर गर्भ धीरे धीरे बढ़ने लगता है । जन्म के पश्चात् उसका पोषण करने वाले स्तन भी उसके साथ साथ बढ़ने लगते हैं, उनमें रक्त का संचार अधिक होना है, दुग्धग्रंथियाँ फूटती हैं, उनकी संख्यावृद्धि भी होती है और दुग्धहरिणी नाड़ियाँ विस्तृत होती हैं । यह परिवर्तन कैसा होता है, इस विषय पर अभी तक कोई ठीक निर्णय नहीं हुआ । शास्त्रियों की यह राय है कि गर्भाण्य से या गर्भ से या धीजग्रंथि (Ovary) से एक ऐसा रासायनिक पदार्थ बनता है जो रक्तद्वारा स्तनों में पहुँच कर उपयुक्त परिवर्तन कराता है । यदि यह मन ठीक हो तो यह कहना पड़ेगा कि गर्भधारणा होने के पश्चात् उस विशिष्ट पदार्थ की उत्पत्ति 'स्वभावादेव' हुआ करती है । संभवन्त्यतः—'स्तनरोगा' इति शेषः ।

स्तनरोग—स्तनविद्रधि (Mammary abscess) या स्तनकोप (Mastitis या Inflammation of the breasts)—स्तनरोगशब्देन स्तनकोप इति प्रसिद्ध रोग उच्यते । (मधुकोशव्याख्या) । यह रोग प्रायः प्रसूत और गर्भवती स्त्रियों में होता है; परन्तु क्वचित् नवजात बालकों में भी होता है । इसका कारण पूज्यजनक जीवाणु (पृष्ठ १०९ देखो) हैं, जो स्तनाग्र के दरारों में से भीतर पहुँचते हैं । इसको आयुर्वेदिक परिभाषा में क्षतज विद्रधि कह सकते हैं । स्तनरोग की उत्पत्ति में स्तन्य से भी कुछ सहायता होनी है, इसलिये अब क्षीर के संबंध में लिखते हैं—

रसप्रसादो मधुरः पक्वाहारनिमित्तजः ।

कृत्वादेहात् स्तनौ प्राप्तः स्तन्यमित्यभिधीयते ॥१७॥

(स्तन्य की उत्पत्ति—) अच्छी तरह से परिपाचित हुआ आहार जिसका कारण है ऐसे रस से उत्पन्न हुआ रस का प्रसन्न और मधुर भाग समस्त शरीर से स्तनों में प्राप्त होने पर स्तन्य कहलाता है ॥१७॥

यत्कठय—पक्वाहारनिमित्तज—पक्वाहारो निमित्तमस्येति पक्वाहारनिमित्तो रसस्तस्माज्जातः । स्तन्य—स्तने भव यत् ॥ इस श्लोक का तात्पर्य यह है कि पंचभूतात्मक या पदार्थात्मक आहार का परिपाक होने पर जो तेजोभूत सार यानि रस उत्पन्न होता है, वही रस धमनियों द्वारा स्तनों में प्राप्त होने के पश्चात् स्तनों के दुग्धोष्पादक विशिष्ट सेलों से संस्कारित होने के

एष दुग्ध में परिवर्तित होने पर नन्य कहलाता है । अर्थात् य 'आहाररसयोनि' है ।

वेशस्तेष्वपि गात्रेषु यथा शुक्रं न दृश्यते ।

सर्वदेहाश्रितत्वाच्च शुक्रलक्षणमुच्यते ॥१८॥

सर्वशरीरव्यापी होने के कारण (शरीर के विभिन्न) अंगों विच्छेद करने पर भी जैसे शुक्र छिटाई नहीं देता, वैसे ही) शुक्र के लक्षण का नन्य कहलाता है ॥१८॥

वक्तव्य—सर्वदेहाश्रितत्वाच्च—आयुर्वेद में शुक्र सर्व-शरीरव्यापी माना गया है—यथा यमि मयिस्तु शुद्धेषु रसे यथा । तेषु तथा शुक्रं नृणां निष्पादयन्मरः ॥ (सुश्रुत, शरीर) । रस तौ यथा दधि सर्पिस्तत् तौ यथा । सर्वेषां तु गन्तं देहं शुक्रं संस्पर्शने तथा ॥ चरक) । इस विषय का विस्तृत विवरण सूत्रस्थान में पृष्ठ १ पर किया गया है । शुक्रलक्षणम्—'स्तन्यमुच्यते' इति शेषः ।

तदेव चेष्टयुवतेर्दर्शनात् स्मरणादपि ।

शब्दसंश्रवणात् स्पर्शात् संहर्षाच्च प्रवर्तते ॥१९॥

सुप्रसन्नं मनस्तत्र हर्षणे हेतुरुच्यते ।

आहाररसयोनित्वादेवं स्तन्यमपि स्त्रियाः ॥२०॥

तदेवापत्यसंस्पर्शाद् दर्शनात् स्मरणादपि ।

ग्रहणाच्च शरीरस्य शुक्रवत्संप्रवर्तते ।

स्रोहो निरन्तरस्तत्र प्रसवे हेतुरुच्यते ॥२१॥

वही शुक्र (जो आहार रस रूप योनि में उत्पन्न होने के कारण सर्वशरीरव्यापी है) प्रिय स्त्री के दर्शन से, स्मरण से, शब्द सुनने से (और) साथ मैथुन करने से (जो) हर्ष (उत्पन्न होता है उस) से (सर्वशरीरव्यापित्व को छोड़कर एक देश में यानि शुक्राशय में प्राप्त होकर शिशु से) बाहर निकलता है ॥१९॥ उस समय दर्शित होने में प्रसन्न मन ही कारण कहलाता है । ऐसे ही आहाररस से उत्पन्न होने के कारण स्त्रियों का स्तन्य भी (सर्वशरीरव्यापी होता) है ॥२०॥ वही स्तन्य बालक के स्पर्श से, दर्शन से, स्मरण से और (स्तनपान के समय उसको) ग्रहण करने से शुक्र की भाँति (सर्वशरीर को छोड़कर एक देश में यानि स्तनों में प्राप्त होकर चूषक से) बाहर निकलता है । उस समय स्तन्य का स्राव होने में माता का निरन्तर स्रोह ही कारण कहलाता है ॥२१॥

वक्तव्य—हर्ष—रतिसुख या आनन्द शुक्रप्रवर्तन का यह एक कारण है—हर्षात्तर्पात् मरत्वाच्च पैच्छित्त्यादौरवादपि । यणुप्रवणभावाच्च द्रुतत्वान्मातस्य च ॥ अष्टाभ्य एभ्यो हेतुभ्यः शुक्रं देहात् प्रसिच्यते ॥ (चरक) । इष्टयुवतिदर्शनादि हर्षोत्पत्ति के चतुर्विध बाह्य कारण हैं; और मन की प्रसन्नता आन्तरिक कारण है । क्योंकि मनःपुरःसर इन्द्रियाँ अर्थ ग्रहण करने में समर्थ होती हैं; और जब अर्थों का ठीक ठीक ग्रहण होता है तब सुख दुःखादि भाव उत्पन्न होते हैं । तत्र—स्त्रीप्रसंग के समय या बालक ग्रहण के समय । निरन्तर—चाहे बालक कुरूप हो या सुरूप हो, गुणी हो या अगुणी हो, व्यंग हो या अगुण्य हो, किसी भी अवस्था में जिस प्रेम में फर्क नहीं पड़ता । माता का बालक के प्रति प्रेम हमेशा इसी प्रकार का

होता है—कुपुत्रो जायेत कचिदपि कुमाता न भवति । इन श्लोकों में सर्वशरीरव्यापी शुक्र तथा स्तन्य सर्व शरीर को छोड़कर एक देश में यानि शुक्राशय तथा स्तनों में प्राप्त होकर कैसे बाहर स्रवता है, उसकी युक्ति (Mechanism) वर्णन की है । पुरुष मन प्रसन्न सुखकर जब स्त्री के साथ मैथुन करने लगता है तब उसे एक विशेष प्रकार का हर्ष या आनन्द प्राप्त होता है । उस हर्ष से मस्तिष्क और सुषुम्ना में स्थित केन्द्र उत्तेजित होकर जननेन्द्रिय की ओर रक्त का प्रवाह बढ़ जाता है । शिशु में रक्तप्रवाह बढ़ जाने से वह लम्बा और मोटा होता है और अण्डों की ओर रक्तप्रवाह बढ़ने से अण्डग्रन्थियाँ शुक्र पैदा करने लगती हैं और उत्पन्न हुआ शुक्र शुक्राशय में इकट्ठा हो जाता है । जब शिशु और योनि की रगड़ से उत्पन्न हुआ हर्ष परमोच्च कोटि तक पहुँचता है तब शुक्राशय को संकुचित करने वाला सुषुम्नास्थित केन्द्र उत्तेजित होकर शुक्र बड़े वेग के साथ फँका जाता है और वह शिशु के द्वार से बाहर निकलता है । जब माता प्रेम से बालक को देखती है या स्तनपान के लिये उसको गोद में ग्रहण करती है, तब उसके स्तनों की ओर रक्त का प्रवाह बढ़कर शुक्र की भाँति उनमें भी दुग्ध बनने लगता है, और बालक उसको चूस लेता है । कभी कभी अतिवात्सल्य के कारण बालक को देखते ही माता के स्तन से आप से आप दूध टपकने लगता है—ददर्श राजा जननीमिव स्वां गामग्रतः प्रस्रविणीं न सिंहम् । (रघुवंश) । उपर्युक्त विवरण से यह स्पष्ट होगा कि स्वाभाविक तौर पर शरीर में शुक्र और स्तन्य की उत्पत्ति सर्वावस्था में और सर्वदा नहीं हुआ करती है, परन्तु आवश्यकता के समय वृषणों और स्तनों में सर्वशरीरव्यापी रस अधिक मात्रा में पहुँचने से उसी से उनकी उत्पत्ति हुआ करती है । आयुर्वेद में केवल इसी दृष्टि से स्तन्य और शुक्र दोनों भी 'आहाररसयोनि' और 'सर्वशरीरव्यापी' कहलाते हैं ।

तत् कषायं भवेद्वातात् क्षिप्तं च प्लवतेऽम्भसि ।

पित्तादम्लं सकटुकं राज्योऽम्भसि च पीतिकाः ॥२२॥

कफाद्धनं पिच्छिलं च जले चाप्यवसीदति ।

सर्वैर्दुष्टैः सर्वलिङ्गमभिघाताच्च दुष्यति ॥२३॥

(दोषदुष्ट स्तन्य के लक्षण—) स्त्री का दुग्ध वायु से कसेला होता है और पानी में (डालने से ऊपर ही) तैरता है । पित्त से कड़वापन लिये खट्टा होता है और पानी में (डालने से) पीली रेखाएँ उत्पन्न होती हैं ॥२२॥ कफ से स्तन्य गाढ़ा और लसदार होता है, तथा जल में डूब जाता है । सब दोषों से दुष्ट होने पर उपर्युक्त सब लक्षणों से युक्त होता है । (पतन, प्रहार इत्यादि शारीरिक और चिन्ता, शोक, क्रोध इत्यादि मानसिक) अभिघातों से भी स्तन्य दूषित हो जाता है ॥२३॥

यत् क्षीरमुदके क्षिप्तमेकीभवति पाण्डुरम् ।

मधुरं चाविवर्णं च प्रसन्नं तद्विनिर्दिशेत् ॥२४॥

(निर्दोष स्तन्य लक्षण—) जो दूध पानी में डालने से उसके साथ एकरूप हो जाता है, सुफेद है, मधुर है, जिसके वर्ण में फर्क नहीं हुआ है, वह निर्दोष समझना चाहिये ॥२४॥

सक्षीरौ वाऽप्यदुग्धौ वा प्राप्य दोषः स्तनौ स्त्रियाः ।
रक्तं मांसं च सन्दूष्य स्तनरोगाय कल्पते ॥२५॥

(स्तनरोगसंप्राप्ति—) दुग्धयुक्त या बिना दुग्ध के स्त्री के स्तनों में प्राप्त होकर रक्त तथा मांस को दूषित कर दोष स्तनरोग उत्पन्न करता है ॥२५॥

यत्कथं—सक्षीरौ वाऽप्यदुग्धौ वा—दुध इकट्ठा हुआ हो या न हुआ हो, दुग्धोत्पादन का सामर्थ्य जिनमें होता है ऐसे स्तनों में प्राप्त होकर ।

पञ्चानामपि तेषां तु हित्वा शोणितविद्रधिम् ।

लक्षणानि समानानि यावद्विद्रधिलक्षणैः ॥२६॥

इति सुश्रुतमहितायां निदानस्थाने विसर्पनाडीस्तनरोगनिदान
नाम दशमोऽध्यायः ॥१०॥

रक्तविद्रधि को छोड़कर अन्य यावद्विद्रधि के लक्षणों के समान इन पाँचों (प्रकार के) स्तनरोगों के लक्षण होते हैं ॥२६॥

इति भास्करशर्मणो गोविन्दात्मजेन विरचितायामायुर्वेदसंह्यदीपिकायां
सुश्रुतभाषादीकायां निदानस्थाने विसर्पनाडीस्तनरोगनिदान
नाम दशमोऽध्यायः ॥१०॥

एकादशोऽध्यायः ।

अथातो ग्रन्थपच्यर्बुदगलगण्डानां निदानं
व्याख्यास्यामः । यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से ग्रंथि, अपची, अर्बुद और गलगण्ड इनके निदान का व्याख्यान करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

घातादयो मांसमसृक् च दुष्टाः

सन्दूष्य मेदश्च कफानुविद्धम् ।

वृत्तोन्नतं विप्रथितं तु शोफं

कुर्वन्त्यतो ग्रन्थिरिति प्रदिष्टः ॥२॥

(ग्रंथि—) प्रदुष्ट हुए घातादि दोष मांस और रक्त तथा कफसंयुक्त मेद इनको दूषित करके गोलाकार, ऊँचा, गाँठ के समान (मर्यादित) शोथ करते हैं, इसलिये (यह रोग) ग्रंथि कहलाता है ॥२॥

यत्कथं—मेदश्च—चकारात् निराजो ग्रंथि पक्वोऽपि प्राक ।

(इल्लह्य) । माधवनिदान में 'मेदश्च तथा निराज' ऐसा पाठ है । कफानुविद्धम्—कफसंसृष्टम् । ग्रंथि घातज, पित्तज, कफज, मेदोग्रंथि और सिराज ऐसे पाँच प्रकार के हैं । विप्रथिन—विहत्या ग्रन्थिकानुगमम् । ग्रंथि—यहाँ ग्रंथि का जो वर्णन दिया है, उसको देखकर ग्रंथि एक छोटी गोल परिमित आकार की द्रवगर्भ गाँठ मालूम होती है । उसके चारों ओर कोश (Capsule) भी होता है । क्योंकि चरकसंहिता में उस पर चक्षु से खीरा लगाकर कोश के साथ उसको निकालने के लिये लिखा है—विषाद चोदय भिषक् सन्ध्यां श्लेष्म दग्ध्वा जगवधिरिस्तेषु । (गोपचिकित्सित) । इस वर्णन का विचार करने से ग्रंथि को सिस्ट (Cyst) कह सकते हैं—B) a

cyst is usually meant a more or less rounded cavity with a distinct lining membrane, distended with some fluid or semisolid material *Ros and Carless Surgery*

आयस्यते व्यथ्यत एति तोदं

प्रत्यस्यते कृत्यत पति मेदम् ।

कृष्णोऽमृदुर्धस्तिरिधातनश्च

भिन्नः स्रवेद्यानिलजोऽस्त्रमच्छम् ॥३॥

(यातग्रंथि—) वातज ग्रंथि आयाम, व्यथा, तोद विक्षेप, छेदन और भेद इनको प्राप्त होता है, कृष्णवर्ण कठिन, ममक के समान तना हुआ रहता है और फूटने पर स्वच्छ स्राव स्रवता है ॥३॥

यत्कथं—आयामादि विविध प्रकार की वेदनाएँ हैं आयस्यते—भीतर खिंचावट मालूम होना । प्रत्यस्यते—खींच के कहीं दूर फेंका हुआ सा मालूम पड़ना । कृत्यते—काटने की सी पीड़ा । अस्त्रम्—साव । इल्लह्याचार्य इसका अर्थ 'रधिर' करते हैं परन्तु यह ठीक नहीं—अस्त्रं साव ॥ (मधु कोशव्याख्या) । पीछे भी साववाचक अस्त्रशब्द का प्रयोग किया गया है—जेया कफाद्बुधनार्जुनपिच्छिन्ना ॥ (नाडी) आगे के श्लोक में भी अस्त्र का अर्थ साव ही है ।

दग्धस्यते धूप्यति चांतिमात्रं

पापच्यते प्रज्वलतीव चापि ।

रक्तः सपीतोऽप्यथवाऽपि पित्ताद्

भिन्नः स्रवेदुष्णमतीव चास्त्रम् ॥४॥

(पित्तग्रंथि—) पित्त से ग्रंथि अत्यन्त दहन करता है संताप करता है, पकता है, जलता हुआ सा रहता है, रक्त या पीतवर्ण होता है, और फूटने पर अत्यन्त उष्ण स्राव स्रवता है ॥४॥

शीतोऽविवर्णोऽल्परुजोऽतिकण्डूः

पायाणवत् संहननोपपन्नः ।

चिराभिवृद्धिश्च कफप्रकोपाद्

भिन्नः स्रवेच्छुक्लघनं च पूयम् ॥५॥

(कफग्रंथि—) कफप्रकोप से ग्रंथि शीतल, स्वच्छा के वर्ण का (या किंचित् बदले हुए वर्ण का), अल्प पीडायुक्त, अधिक कण्डुयुक्त, पायाण के समान संधातयुक्त (कठिन), और देर में बढ़ने वाला होता है, तथा फूटने पर सुफेद और गाढ़ा पूय स्रवता है ॥५॥

यत्कथं—अविवर्ण—प्रकृतिवर्ण, स्थितिवर्ण इति कथितम् । (मधुकोशव्याख्या) ।

शरीरवृद्धिस्तयवृद्धिद्वानिः

स्निग्धो महानल्परुजोऽतिकण्डूः ।

मेदःकृतो गच्छति चात्र भिन्ने

पिण्याकसर्पिःप्रतिमं तु मेदः ॥६॥

मेदोग्रंथि—) मेदोग्रंथि शरीरवृद्धिजन्य के अनुसार घटने वाला, स्निग्ध, मोटा, अल्पपीड़ायुक्त, अधिक मुक्त होता है तथा फूटने पर तिल की खली तथा घृत मान मेद स्रवता है ॥६॥

वक्तव्य—शरीरवृद्धिक्षयवृद्धिहानिः—शरीरस्य वृद्धिक्षयाविवर्धनी यस्य स तथा । शरीर में जिस प्रकार घटावढ़ी होती उस प्रकार की घटावढ़ी जिस ग्रंथि के आकार में होती इसका कारण यह है कि समय समय पर द्रव्य के पड़ने ह पिचक जाती है, जिस समय उसमें से 'पिण्याकसर्पिः-मेदः' निकलता है । उसका मुँह बंद होने पर फिर से उसी द्रव्य से भर जाती है । मेदोग्रंथि—इसको मेद-सिस्ट (Sebaceous Cyst) कहते हैं । त्वचा में स्विड (Sweat glands) और मेदपिण्ड (Sebaceous glands) करके दो प्रकार के पिण्ड होते हैं । मेदपिण्ड ही नन्हीं थैली के समान होते हैं, जिनसे एक मेदमम कनाईदार वस्तु निकलती है, और इसी वस्तु के कारण त्वचा चिकनी सी रहती है । जब मेदपिण्ड का मुँह बंद होने पर यह चिकनी वस्तु बाहर न निकल कर भीतर ही एकत्र होती है, तब मेदोग्रंथि बन जाती है । शरीर के और स्थानों में अपेक्षा मेदपिण्ड चेहरे पर अधिक रहते हैं; इसलिये मेदोग्रंथि भी चेहरे के आस पास अधिक हुआ करती है । द्रव्य के कारण मुख खुल जाने से भीतर की चिकनाईदार वस्तु निकल जाती है और ग्रंथि आकार में घटती है; फिर मुख बंद होने से पहले के समान बढ़ जाती है । इसलिये आरंभ में लिखा है—शरीरवृद्धिक्षयवृद्धिहानिः ।

व्यायामजातैरवलस्य तैस्तै-

राक्षिप्य वायुर्हि सिराप्रतानम् ।

संपीड्य सङ्कोच्य विशोष्य चापि

ग्रन्थिं करोत्युन्नतमाशु वृत्तम् ॥७॥

ग्रन्थिः सिराजः स तु कृच्छ्रसाध्यो

भवेद्यदि स्यात् सरुजश्चलश्च ।

अरुक् स एवाप्यचलो महाश्च

मर्मोत्थितश्चापि विवर्जनीयः ॥८॥

(सिराज ग्रंथि—) (बलवृद्धिग्रहादि) विविध व्यायामों कारण (कुपित हुई) निर्बल मनुष्य की वायु रक्तवाहिनियों के जाल को आक्षेपित करके, संपीडित करके, सिकोड़ कर और विशोषित कर ऊँचा गोलाकार ग्रंथि शीघ्र उत्पन्न करती है ॥७॥ वह सिराज ग्रंथि यदि पीड़ायुक्त हो और सर-ज हो तो कृच्छ्रसाध्य होता है । यदि पीड़ाहित होने पर भी स्थिर मोटा, और मर्मस्थान में हुआ हो तो असाध्य होता है ॥८॥

वक्तव्य—सिराज ग्रंथि—इसका अन्यूरिक्तम् (Aneurism) कहते हैं । यह विकृति रक्तवाहिनियों के एक हिस्से का पूर्ण विस्फार या अपूर्ण विस्फार होने से होती है । पूर्ण विस्फार होने पर Fusiform और अपूर्ण विस्फार होने पर

१ स एवाविचलः.

Sacculated aneurism कहते हैं । आयुर्वेदिक कल्पना के अनुसार पाश्चात्य वैद्यक में व्यायामाधिक्य (Heavy strain or exertion) इसकी उत्पत्ति का एक कारण माना जाता है । रक्तवाहिनियों की दीवार की कमजोरी भी एक कारण होता है—यत्र मगः खवेगुण्याद् व्याधिस्तत्रोपजायते । जब तक उसमें रक्त का वहन होता रहता है, तब तक ग्रंथि में स्फुरण (Pulsations or Thrill) होता है—स्फुरणः निराभिः । (चरक) । जब भीतर रक्त जम जाता है तब स्फुरण प्रतीत नहीं होता—रक्तस्य वहनाभावाच्छोषयित्वा । (इन्द्र) । इसको निस्फुर ग्रंथि (Consolidated aneurism) कहते हैं । पाश्चात्य वैद्यक में सिराज ग्रंथि के तीन भेद किये हैं—१ धमनिजग्रंथि, २ धमनिसिराज (Arterio-venous) ग्रंथि, और ३ आघातजन्य (Traumatic) ग्रंथि । सिराज ग्रंथि में गँठीली सिराजों (Varicose veins) का भी समावेश करना चाहिये । चरकसंहिता में 'मांसग्रंथि' अधिक है—ग्रन्थिर्गतामांसभवः । अष्टांगसंग्रह में ग्रंथि के नौ भेद बतलाये हैं—दोषाम्बुमांसमेदोग्रंथिसिराजव्रणभवा नव । (उत्तर. अ. ३४) । इनमें से निम्न चार भेद सुश्रुत में नहीं हैं । (१) मांसग्रंथि—मांसलैङ्घित मांसमाहोर्ग्रंथिमावहेत् । स्निग्धं महान्तं कठिनं मिरानद्धं कफाकृतिम् ॥ (२) रक्तग्रंथि—दौर्बुद्धेऽसृजि ग्रंथिर्भवेन्मूर्च्छेत्सु जंतुषु । सिरामांसं च संश्रित्य सः स्वापः पित्तलक्षणः ॥ (३) अस्थिग्रंथि—अस्थिभगाभिघाताभ्यामुन्नतावनतं तु यत् । सोऽस्थिग्रंथिः ॥ (४) व्रणग्रंथि—अरुद्धे रूढमात्रे वा व्रणे सर्वरसाशिनः । माद्रे वा वधरहिते गात्रेऽदमाभिहतेऽथवा ॥ वातात्मस्तुनं दुष्टं मंगोध्य ग्रथितं व्रणम् । कुर्वात् सदाहः कण्डूमानं व्रणग्रथिरयं स्मृतः ॥ (उत्तर-तन्त्र, अ. ३४) । इनमें से रक्तग्रंथि और मांसग्रंथि का उलथा अंग्रेजी में करना कठिन है । अस्थिग्रंथि बहुधा Fibrous union या Vicious union of bone हो सकता है; और व्रणग्रंथि False or Alibert's keloid हो सकता है । इस तरह ग्रंथि में अनेक विकारों का समावेश ग्रन्थनधर्म की समानता पर किया गया है—स ग्रन्थिर्ग्रथनात् स्मृतः ॥ (अष्टांगसंग्रह) ।

अपचीनिदान

हन्वस्थिकक्षाक्षकबाहुसन्धि-

मन्यागलेषूपचितं तु मेदः ।

ग्रन्थिं स्थिरं वृत्तमथायतं वा

स्निग्धं कफश्चाल्परुजं करोति ॥९॥

तं ग्रन्थिभिस्त्वामलकास्थिमात्रै-

र्मस्याण्डजालप्रतिमैस्तथाऽन्यैः ।

अनन्यवर्णैरुपचीयमानं

चयप्रकर्षादपचीं वदन्ति ॥१०॥

कराङ्गयुतास्तेऽल्परुजः प्रभिन्नाः

स्ववन्ति नश्यन्ति भवन्ति चान्ये ।

मेदःकफाभ्यां खलु रोग एष

सुदुस्तरो वर्षगणानुबन्धी ॥११॥

हन्वस्थि, कक्षा, अक्षक, बाहुसन्धि, मन्या और गला इन स्थानों में दकड़ा हुआ कफ और मेद स्थिर, गोल या

दीर्घ, मृदु और अल्प पीडायुक्त ग्रंथि उत्पन्न करता है ॥६॥
अंगुली की गुठनी के समान, आन्तस्थित मछली के अण्डों
के समान (या घेर की गुठनी के समान) अन्य गाँठों से
मृदु परिवर्धित होने पर उस ग्रंथि को संघय की पराकाष्ठा
होने से अपची कहते हैं ॥१०॥ स्वाजयुक्त और अल्पपीडा
द देने वाली वह ग्रंथियाँ फूटकर बढ़ने लगती हैं, (कुष्ठ) नष्ट
हो जाती हैं और कुष्ठ नहीं बनती हैं । (इस तरह) मेद
कफ से उत्पन्न हुआ यह अघोर रोग सालों साल बना
रहता है ॥११॥

घक्तव्य—अपची—इसको Chronic tuberculous
lymphadenitis या Scrofula कहते हैं । यह विकार
वायु और धीवन अवस्था में अधिक होता है । इस रोग
का प्रधान कारण राजयक्ष्मा का जीवाणु है, जो वायु से या
खाद्य पेय पदार्थों से शरीर में प्रविष्ट होता है । यदि खमरा,
कुष्ठ, खाँसी, विषमज्वर, कालाअजार, फिरेंग इत्यादि
विकारों से, या मद्य तथा अन्य नशीली चीजों से, या गुआन
महलों और धूम्रियों में रहने से या आवश्यकतानुसार स्वास्थ्य-
वर्धक खाद्य न मिलने से या अति मैथुनादि अन्य दौर्बल्य-
जनक कारणों से मनुष्य की प्राणशक्ति घट गई हो तो ये
धीरे धीरे शरीर में अंगना कदम जमाते हैं और महीनों या
सालों पीछे अपना असर दिखाते हैं । स्थानवैगुण्य के अनुसार
कुपकुप, लसिका ग्रंथि, आन्त्र इत्यादि विविध अंगों में
इनका प्रभाव पड़ता है । आधुनिक खोज से यह सिद्ध हुआ
है कि पेशियाँ और आमाशय प्राचीर को छोड़कर शरीर का
कोई भी धातु या अवयव इनके आक्रमण से नहीं बच
सकता । अपची में शरीर की लसिका ग्रंथियाँ (Lymphatic
glands) विकृत हो जाती हैं । जिन स्थानों की लसिका
ग्रंथियाँ अक्सर विकृत होती हैं, उनके नाम पहले श्लोकार्ध में
दिये हैं, जैसे—हन्वस्थि (Submaxillary glands) कक्षा
(Axillary glands) अक्षक (Supra and infra clavi-
cular glands), बाहुसंधि (glands in the posterior
cervical triangle) मन्था (Deep Cervical glands)
और गला (Superficial cervical glands) । इन स्थानों
के अतिरिक्त वक्ष (Inguinal) की ग्रंथियाँ भी विकृत
होती हैं । उसका उल्लेख अष्टांगहृदय में किया गया है, सुश्रुत
में नहीं—मेदसा कण्ठमन्याक्षकक्षवद्वृण्णा मला । (उत्तरस्थान,
अ २६) । यह ग्रंथियाँ धीरे धीरे बढ़ती हैं, उनमें भवाद
पड़ आता है, फिर फूट जाती हैं, नई नई विकृत होती हैं
और इस तरह उनका अनुबध सालों साल जारी रहता है,
परन्तु पिण्ड नहीं छूटता । अधिक राजयक्ष्मा की निम्न विशेष-
ताएँ होती हैं—(१) यह विकार सालों साल बना रहता है,
पिण्ड छोड़ता नहीं । इसलिये लिखा है—'वर्षगणानुबधी
(Chronic) । (२) जहाँ तक हो सके ग्रंथियों में ही मर्या-
दित होता है । इसलिये लिखा है—'स्थिर' । (३) उनमें
आपस में ससक्त (Matting together) होने की प्रवृत्ति
होती है । इसलिये लिखा है—अस्पाण्डजालप्रतिमै । (४)
उनमें आप से आप पककर फूटने की प्रवृत्ति (Suppura-
tion) होती है । इसलिये लिखा है—प्रभिन्ना भवन्ति । (५)

उसमें फूटने के बाद आप से आप ठीक हो जाने व
कभी कभी प्रवृत्ति (Tendency to spontaneous
ling) होती है । जब केवल गले की ग्रंथियाँ फूटती हैं
व्यवहार में उसको कण्ठमाला या गण्डमाला कहते हैं ।
में भी ऐसा ही कहा है—गलस्य पार्श्वे गण्डगण्ड एव स्वाद्रूप
बहुभिन्नु गण्ड । (गोपचिकित्सित) । रोगी के स्व
स्वास्थ्य के अनुसार इसमें घटावही जरूर होती है,
इसका निर्मूलन नहीं होता । इस मय को वर्णन कर
लिये वाग्भटाचार्य ने दूर्वा का जो दृष्टान्त दिया है, वह
ही सुन्दर है । जैसे कि हरी भरी दूर्वा पानी न मिले
पूर्णतया सूख जाया करती है, परन्तु बिना प्रयत्न के अ
नष्ट नहीं होती; वैसे ही अपची स्वास्थ्य ठीक होने पर
हो जाती है, परन्तु जब से नष्ट नहीं होती—गण्डमालाफ-
द्वेव क्षयवृद्धिमाक् । (अष्टांगसंग्रह, उत्तरस्थान, अ. ३
दूर्वावय क्षयवृद्धियुक्ता दूर्वाप्रतानवदस्त्यन्तामावो न भवन्ती
(इन्द्र) । दूर्वा पानी मिलने से जिस प्रकार हरी भरी
अपने प्रतानों से चारों ओर फैलती है; उसी तरह यह ।
अम्बास्वरूप पानी मिलने से ग्रंथियों की अपनी म
लांघ कर चारों ओर समस्त शरीर में फैलता है । इस अ
में ज्वर, कास, अगमर्द इत्यादि राजयक्ष्मा के लक्षण
होते हैं और विकार असाध्य हो जाता है—धीनमप्य-
कासज्वरच्छदियुनास्वसाध्या । (चरक) । चन्द्र का
अपची का अर्थ अस्थि की गाँठ (Osteoma) करते
परन्तु यह अर्थ ठीक नहीं है ।

अर्बुदनिदान

गात्रप्रदेशे कचिदेव दोषा-

संमूर्च्छिता मांसमभिप्रदूष्य ।

शुचं स्थिरं मन्दरुजं महान्त-

मनल्पमूलं चिरवृद्धयपाकम् ।

कुर्वन्ति मांसोपचयं तु शोफं

तदर्बुदं शास्त्रविदो वदन्ति ॥१२॥

शरीर के किसी प्रदेश में प्रवृद्ध हुए दोष मांस को अ
दूषित करके गोलाकार, स्थिर, अल्पपीडा देने वाला,
गहरा, बहुत दिनों के बाद बढ़ने वाला, और न पकने
ऐसा मांसोच्छ्राय के रूप में प्रतीत होने वाला शोफ उत्पन्न
है । आयुर्वेदविद् उस शोफ को अर्बुद कहते हैं ॥१२॥

घक्तव्य—मांसमभिप्रदूष्य—मांस मेदादि शरीर
धातुओं को दूषित करके । मांसोपचयं तु शोफम्—मांसोपचय
प्रतीयमान शोफम् । अर्बुद—इसको (Tumour) दृष्टव्य
नीओप्लासम (Neoplasm) कहते हैं ।

धातेन पित्तेन कफेन चापि

रक्तेन मांसेन च मेदसा च ।

तज्जायते तस्य च लक्षणानि

ग्रन्थेः समानानि सदा भवन्ति ॥१३॥

वायु से, पित्त से, कफ से, रक्त से, मांस से और मेद
अर्बुद उत्पन्न होता है; और उसके लक्षण सर्वदा ग्रंथि
समान होते हैं ॥१३॥

प्रवृष्टो रुधिरं सिरास्तु
संपीड्य सङ्कोच्य गतस्तु पाकम् ।
स्त्रावमुन्नयति मांसपिण्डं
मांसाङ्कुरैराक्षितमाशुवृद्धिम् ॥१४॥

वत्यजन्तं रुधिरं प्रदुष्ट-
मसाध्यमेतद्रुधिरात्मकं स्यात् ।

कक्षयोपद्रवपीडितत्वात्
पाण्डुर्भवेद्वर्धुदपीडितस्तु ॥१५॥

वर्धुद—) प्रदुष्ट हुआ दोष रक्त और सिराओं को
और संकुचित कर पाक को प्राप्त हुआ स्त्रावयुक्त मांसा-
भरा, ग्रीधवर्धक मांसपिण्ड को उत्तत करता है ॥१४॥
निरन्तर दूषित रक्त निकलता है । यह रक्तावृद्ध असाध्य
अवृद्ध से पीडित रोगी रक्तज्ञ रूप उपद्रव से पीडित
कारण सुफेद (पीला) पड़ जाता है ॥१५॥

क्तव्य—गतस्तु पाकम्—इस पाठ की अपेक्षा माधव-
का 'ततस्त्वपाकम्' यह पाठभेद अधिक प्रसङ्ग है ।
—उन्नयतीत्यन्तर्भावितव्यर्थः । तेन मांसपिण्डमुन्नयति उन्न-
यति । (मधुकोग्रव्याख्या) ।

मुष्टिप्रहारादिभिरर्दितेऽङ्गे
मांसं प्रदुष्टं प्रकरोति शोफम् ।

प्रवेदनं स्निग्धमनन्यचरण-
मपाकमश्मोषममप्रचाल्यम् ॥१६॥

प्रदुष्टमांसस्य नरस्य वाढ-
मेतद् भवेन्मांसपरायणस्य ।

मांसावृद्धं त्वेतदसाध्यमुक्तं
मांसावृद्ध—) मुष्टिप्रहार आदि से पीडित हुए अंग में
दुष्ट होकर अल्पवेदनायुक्त, (स्पर्श में) स्निग्ध, त्वचा
का, न पकने वाला, पापाण के समान कठिन और स्थिर
उत्पन्न करता है ॥१६॥ अत्यंत मांसलोलुप मनुष्य का
दूषित होने से मांसावृद्ध होता है । यह असाध्य है—

साध्येष्वपीमानि विवर्जयेत् ॥१७॥
संप्रसृतं मर्मणि यच्च जातं

स्रोतःसु वा यच्च भवेदक्षाल्यम् ।
(असाध्य अवृद्ध—) साध्य अवृद्धों में इनको त्यागना
ये ॥१७॥ (यथा) स्त्रावयुक्त, मर्मस्थानों में उत्पन्न
अथवा (नासा, महास्रोत इत्यादि) स्रोतों में हुआ
स्थिर ।

यज्जायतेऽन्यत् खलु पूर्वजाते
क्षेयं तदध्यवृद्धमवृद्धैः ।

यद् द्वन्द्वजातं युगपत् क्रमाद्वा
द्विरवृद्धं तच्च भवेदसाध्यम् ॥१८॥

(अव्यवृद्ध और द्विरवृद्ध—) पहले अवृद्ध होते हुए भी
अन्य अवृद्ध उत्पन्न हो जाय तो अवृद्धवैद्य उसे सधुमुच

१ काष्ठप्रहारादिभिः २ संजायते यत् ।

अध्यवृद्ध समकें । एक समय में या आगे पीछे दो उत्पन्न हुए
अवृद्ध द्विरवृद्ध होते हैं और वे असाध्य हैं ॥१८॥

न पाकमायान्ति कफाधिकत्वा-
न्मेदोऽधिकत्वाच्च विशेषतस्तु ।

क्षोषस्थिरत्वाद् अथनाच्च तेषां
सर्वावृद्धान्येव निसर्गतस्तु ॥१९॥

कफ की विशेष करके मेद की अधिकता से, दोषों की
स्थिरता तथा कठिनता से और स्वभाव से सर्व अवृद्ध पाक
को प्राप्त नहीं होते ॥१९॥

वक्तव्य—शरीरस्थ धातुओं की एकदेशीय अतिवृद्धि
के जो अनेक विकार हैं, उनमें अवृद्ध एक महत्त्व का विकार
है । अतिव्याप्ति, अव्याप्ति इन दोषों से विरहित अवृद्ध की
व्याख्या करना आज भी बहुत कठिन है । परन्तु साधारणतया
इस प्रकार से उसकी व्याख्या की गई है—जो शरीरस्थ धातु
से ही उत्पन्न हुए नये धातु का एक ठोस पिण्ड होता है,
जो शरीर की किसी विशेष आवश्यकता की पूर्ति करने के
लिये नहीं उत्पन्न होता (अर्थात् जिसकी उत्पत्ति निरर्थक
होती है), जो वृद्ध के बाँदे की तरह शरीर पर पलता है
(अर्थात् शरीरवृद्धिजन्यनिरपेक्ष जिसकी वृद्धि होती है),
जिसके उत्पन्न होने से शरीर को कुछ भी लाभ नहीं होता,
वातिक संस्थान का जिस पर कुछ भी नियन्त्रण नहीं होता
तथा जिसका कोई भी नियत अवसान नहीं होता, उसको
अवृद्ध कह सकते हैं । कारण—अवृद्धोत्पत्ति का वास्तविक कारण
अभी तक पूर्णतया निश्चित नहीं है । विकारी जीवाणु, जन्मो-
त्तर बालक के शरीर में गर्भावस्था के धातुओं के शेष रहना,
धातुओं की स्वास विकृति इत्यादि कई मत हैं । सहायक
कारणों में कुलज प्रवृत्ति और प्रहार या पीड़न प्रधान कारण
हैं । किसी स्थान का निरन्तर पीड़न होने से अवृद्ध उत्पन्न
हो सकते हैं—मुष्टिप्रहारादिभिरर्दितेऽङ्गे । ओष्ठ, जिह्वा, स्तन
तथा त्वचा के अवृद्ध बहुधा इसी प्रकार उत्पन्न होते हैं ।
प्रकार—रोगी के जीवन की दृष्टि से अवृद्धों के सौम्य या अना-
त्ययिक (जिनके कारण मृत्यु होने का भय नहीं होता)
और घातक या आत्ययिक (जिनके कारण मृत्यु होती है)
ऐसे दो विभाग किये गये हैं । सौम्य अवृद्ध के लक्षण—ये चारों
ओर से मर्यादित अर्थात् कोशयुक्त होते हैं, जिससे छेदन से
उनको अशेष निकाल सकते हैं और पुनर्भवन का डर नहीं
रहता । प्रायः एक अवृद्ध होता है, द्विरवृद्ध या अध्यवृद्ध नहीं
होता । चिरवृद्धि अर्थात् धीरे धीरे बढ़ते हैं । बढ़ने पर भी
अल्पपीड़ा देने वाले (मन्दरुज) होते हैं । परन्तु जब किसी
मर्मस्थान पर दबाव डालते हैं, तब उनसे घातक परिणाम
हो सकते हैं । ये न पकते हैं, न रक्तस्त्राव स्रवते हैं, न जीवन
का नाश करते हैं । इनकी सूक्ष्म रचना चारों ओर के धातुओं
की रचना से प्रायः समान होती है । बारहवें श्लोक में जो
अवृद्ध के लक्षण वर्णन किये हैं, वे सौम्य अवृद्धों के हैं । घातक
अवृद्धों के लक्षण—ये मर्यादित नहीं होते, चारों ओर के धातुओं
में घुस पड़ते हैं । इस कारण से छेदन करके निकालने पर
भी वे स्रोत होते हैं, और फिर उत्पन्न हो जाते हैं ।

के संबंध में आगे चिकित्साध्याय में लिखा है—मद्योपयोगि नि
दि योऽर्जुनानि करोति तन्वायु पुनर्गन्धि । तस्मात्तन्वायु म्मुदरे तु
द्वयु-मद्योपयोगि यथा हि यदि ॥ सौम्य अर्जुनों की अपेक्षा में
तेजी से बढ़ते (आयुर्वृद्धि) हैं । इनमें मद्य उत्पन्न होकर
रक्तप्राव होने की प्रवृत्ति होती है, जिससे पाण्डु रोग, अथ
मादादि लक्षण उत्पन्न हो जाते हैं—रक्तशुषोपद्रवोऽदितस्त्वन्वायु
भवेदुर्जर्जस्विन्मु । अर्जुन स्थान के पास या दूरवर्ति अर्जुन में
द्विरर्जुद या अर्धर्जुद (Metastatic growths या Second
ary deposits) उत्पन्न करने की इनमें प्रवृत्ति होती है ।
इस अवस्था में वे असाध्य हो जाते हैं—द्विरर्जुद न च भवेत्सौ-
म्यम् । इनकी सूक्ष्म रचना चारों ओर के धातुओं की अपेक्षा
विरक्तुल मिश्र होती है । नामकरण—शरीर में जो धातु है, सो
अर्जुद उन्हीं से बनते हैं और धातु के अनुसार उनका नाम
रखा जाता है । यथा—मेयोर्जुद (Myxoma) खग-
कुरार्जुद (Papilloma) मेदोर्जुद (Lipoma आयुर्वेद का
मेदोर्जुद यही है), अस्थ्यर्जुद (Osteoma), नख्यस्थ्यर्जुद
(Chondroma) दन्तार्जुद (Odontoma) मेदार्जुद
(Myeloma) नाड्यर्जुद (Neuroma), मांसार्जुद (My-
oma) इत्यादि । घातक अर्जुद त्वचा, अस्थि, मज्जा इत्यादि में
होते हैं । पाश्चात्य परिभाषा में उनके दो विभाग किये हैं—
(१) सार्कोमा (Sarcoma)—इस प्रकार का अर्जुद अस्थि, अ-
स्थि, मज्जा इनमें प्रायः उत्पन्न होता है और बचपन
तथा जवानी में अधिक दिखता है । इसकी घातकता
और फैलन की शक्ति में बहुत भिन्नता पाई जाती है । जो
सार्कोमा अत्यंत सौम्य प्रकार के होते हैं वे शनैः शनैः बढ़ते हैं,
कठिन होते हैं और उनमें रक्त का संचार भी कम होता है ।
जो अत्यंत घातक होते हैं वे तेजी से बढ़ते हैं, मृदु होते हैं और
उनमें रक्त का संचार अधिक होता है । भीतरी रक्त की न्यूना-
धिकता के अनुसार उनका रंग हल्के भूरे से लेकर गहरे लाल
तक हो जाता है । शरीर के अन्य अंगों में द्विरर्जुद की उत्पत्ति
रक्तमार्ग से होती है । सार्कोमा हन्वस्थि, प्रगण्डास्थि, प्रको-
ष्ठास्थि, उर्वस्थि, नख्यस्थि और लम्बिका ग्रन्थियाँ इनमें
अधिक उत्पन्न होता है । (२) क्यान्सर या कर्निनोमा (Can-
cer या Carcinoma)—क्यान्सर बाह्य और श्लेष्मिक त्वचा
में आमतौर से होता है । होठ, जिह्वा, मुत्त, अक्षप्रणाली,
जठर, आन्त्र, मलाशय, स्त्रियों में गर्भाशय और स्तन, पुरुषों
में मष्ठीलाग्रन्थि (Prostate) और शिश्न इसके प्रधान स्थान
हैं । साधारणतया यह रोग चालीस वर्ष की आयु के पश्चात्
होता है । इस अर्जुद के पृष्ठ पर बहुत से अक्षुर उत्पन्न हो जाते हैं,
(मांसाक्षुरोचित्तर) जो कभी कभी खिले हुए गोभी के फूल
के समान दीखते हैं । कुछ समय के पश्चात् इसमें मद्य बन
जाते हैं, जिससे हमेशा न्यूनाधिक मात्रा में रक्त बहता रहता
(सत्वत्यञ्जव रुधिर) है । आम पास की लम्बिका ग्रन्थियाँ बढ़
जाती हैं, उनमें तथा शरीर के अन्य अंगों में क्यान्सर उत्पन्न
होता है । द्विरर्जुद का प्रसार लम्बिकावाहिनियों द्वारा होता है ।
इसका एक प्रकार अत्यंत कठिन (अस्मोपम) होता है, उसे
स्कीरस (Scurhus) कहते हैं । स्थान के अनुसार भिन्न
भिन्न लक्षण होते हैं । जवान या मुँह में होने से भोजन नहीं

खाया जाता; अक्षप्रणाली में होने से भोजन निगला
जाता; आमाशय में होने से भोजन पचना नहीं, है ।
है और रक्त के साथ रक्त निकलता है, आन्त्र में होने से
मलावरोध इत्यादि हो जाते हैं । क्यान्सर में रक्त
वेदना भी होती है । रक्तप्राव, वेदना और क्यान्सर का
इन कारणों से रोगी कितना ही खाये, वह पनपता न
दिन प्रतिदिन रक्तहीनता और क्षीणता बढ़ती जाती
(रक्तशुषोपद्रवोऽदितस्त्वन्वायु पाण्डुभवेदुर्जर्जस्विन्मु) । अन्य
की अपेक्षा क्यान्सर की उत्पत्ति में स्थानिक पीड़न
प्रधान कारण माना जाता है (मुष्टिमहानिभिर्गतिः),
इसी को आगन्तु कारण (External factor) कहते
हैं । शरीर की अनुकूल प्रवृत्ति को निम्न कारण (Internal
factor) मानते हैं । भारतवर्ष की अपेक्षा यूरोप
अमेरिका में क्यान्सर अधिक पाया जाता है,
दिन प्रतिदिन हममें पीड़ित होने वालों की संख्या बढ़
जा रही है । अमेरिका के संयुक्त संस्थानों के लोगों
मृत्यु के कारणों में क्यान्सर दूसरे नंबर का कारण
गण्य है । यह हो सकता है कि मांसाहार से इसका कुछ संबंध
हो—अनर्वाण्यमात्रायाण्यम् । आधुनिक चिकित्साविज्ञान के
प्रकार आयुर्वेदोक्त रक्तार्जुद और मांसार्जुद के लक्षणों का
नामक विचार अतक किया गया है । उसको देखकर रोग
क्यान्सर का एपिथेलिओमा (Epithelioma) नामक
प्रकार है वह हो सकता है, और मांसार्जुद क्यान्सर
स्कीरस (Scurhus) नामक प्रकार हो सकता है ।

गलगण्डनिदान

घात कफश्चैव गले प्रवृद्धौ

मन्ये तु मंसृत्य तथैव मेदः ।

कुर्वन्ति गण्डं क्रमशः स्थलिकैः

समन्वितं त गलगण्डमाहुः ॥२०॥

(गलगण्डनिदान और संप्राप्ति—) प्रवृद्ध हुए क
कफ तथा मेदमन्था का आश्रय करके गले में क्रम से अ
लक्ष्णों से युक्त (घातज, कफज और मेदोज) गण्ड उ
करते हैं । उसको गलगण्ड कहते हैं ॥२०॥

वक्तव्य—गलगण्ड के कारणों का विचार रोग के
स्थान के द्रवद्रव्यविधि नामक पैतालीसवें अध्याय के श
मने सूत्र के वक्तव्य में २४७ पृष्ठ पर किया गया है । गलग
या घेघा को ईंग्रेजी में सिंपल गॉटर (Simple goitre)
कहते हैं । गलगण्ड में थायराइड (Thyroid) ग्रन्थि
स्थायी अतिवृद्धि होती है । यह ग्रन्थि ग्रीवा में टेंडु के
तथा दोनों ओर होती है । इसके शंकाकार दो पार्श्विक
होते हैं, जो टेंडु के दूसरे और तीसरे छल्लों के सामने
तग भाग द्वारा एक दूसरे से जुड़े रहते हैं । इसका औसत भ
३० मासे के लगभग होता है । पुरुषों की अपेक्षा स्त्रियों
यह ग्रन्थि कुछ बड़ी होती है, जो मासिक धर्म और गर्भाशय
के समय और भी कुछ बढ़ जाया करती है । यह ग्रन्थि हम
स्वास्थ्य के लिये परमावश्यक है जो बाल्यावस्था में शरीर
वृद्धि और साधारणतया आहारपरिवर्तन का नियन्त्रण कर

अण्डा, प्याज, मूली इत्यादि खाद्यपेय द्रव्यों में (Iodine) नामक जो रासायनिक पदार्थ होता इस ग्रंथि का घनिष्ठ संबंध है। यह ग्रंथि थायरोडिन [कर उससे थायरोक्सिन (Thyroxine) नामक आती है; जो रक्त में मिलकर उपर्युक्त कार्य किया । इसकी कमी से शरीर में मोटापन और वेशी से न आ जाता है। शरीर के अन्य अंगों की अपेक्षा ग्रंथि अपने द्रव्य की न्यूनाधिकता से अधिक प्रभा- ती है। जब खाद्य पेय द्रव्यों में सदैव थायरोडिन की होती है, अथवा चरबी की अधिकता, खटिक की अधि- विद्रव्य की कमी, आन्त्र में जीवाणु की उपस्थिति कारण खाद्य द्रव्यों में योग्य मात्रा में थायरोडिन उप- ने पर भी उसका ठीक शोषण नहीं होता तब इस ग्रंथि रोक्सिन नामक पदार्थ यथोचित मात्रा में नहीं बनता। सर्वप्रथम असर खुद ग्रंथि के ऊपर होकर वह स्थायी बढ़ जाती है। इस स्थायी वृद्धि के अतिरिक्त गलगण्ड अन्य लक्षण होते हैं उनका विचार आगे २५ वें श्लोक में किया गया है। क्रमशः—१ बहुत धीरे धीरे— तेनेन शनैरेव वर्धन दर्शयति । (मधुकोश) । २ वात से कफ से कफज और मेद से मेदोज इस क्रम से तीन हा—वातकफमेदांसि पृथक् गलगण्डकारणानि, तेन त्रय एव ।, पैत्तिकस्तु न भवत्येव, व्याधिस्वभावात् चातुर्थिकज्वरवत् ॥ (मधुकोश) ।

लोदान्वितः कृष्णसिरावनद्धः

कृष्णोऽरुणो वा पचनात्मकस्तु ।

लोदान्वितश्चोपचितश्च काला-

द्भवेदतिस्निग्धतरोऽरुजश्च ॥२१॥

गरुप्ययुक्तश्चिरवृद्धपाको

यदृच्छया पाकमियात् कदाचित् ।

मैरस्यमास्यस्य च तस्य जन्तो-

र्भवेत् तथा तालुगलप्रशोषः ॥२२॥

(वातज गलगण्ड—) वातज गलगण्ड पीड़ायुक्त, काली तों से भरा हुआ, काला या किंचित् रक्तवर्ण, कुछ समय त् बढ़ने पर मेदयुक्त होने से अतिस्निग्ध और पीड़ा- ॥२१॥ स्पर्श में कर्कश, देर में बढ़ने वाला, पाकरहित, कभी आगन्तु कारणों से पकने वाला होता है। उससे मनुष्य के मुँह में अरुचि होती है तथा तालु और गले की रहती है ॥२२॥

वक्तव्य—अरुजश्च—मोऽपि वातगलगण्डो यदा कालात् कालेन मेदोऽन्विनो भवति, तदा अरुजो भवतीत्यर्थः ॥ (इल्लहण) । यद्—कारणाप्रतिनियमेन । कारणाप्रतिनियमश्च बाह्योऽभिप्रेतः, आ- तु पाककारणं पित्त रक्त च नियतमेव ॥ (मधुकोशव्याख्या) ।

स्थिरः सवर्णोऽल्परुगुप्रकराङ्गः

शीतो महांश्चापि कफात्मकस्तु ।

भवेत्प्रतिस्निग्धगलोऽरुजश्च, भवेत्प्रतिस्निग्धे च गलेऽरुजश्च.

चिराभिवृद्धिं कुरुते चिराच्च

प्रपच्यते मन्दरुजः(जं)कदाचित् ।

माधुर्यमास्यस्य च तस्य जन्तो-

र्भवेत् तथा तालुगलप्रलेपः ॥२३॥

(कफज गलगण्ड—) कफात्मक गलगण्ड निश्चल, त्वचा के वर्ण का, अल्पपीड़ायुक्त, अधिक कण्डुयुक्त, शीतल, स्थूल होता है, दीर्घकाल में बढ़ता है, जब पकता है तब अल्पपीड़ा होती है, उस मनुष्य के मुँह में मीठापन होता है तथा गला और तालु कफ से लिप्त रहते हैं ॥२३॥

वक्तव्य—प्रपच्यते—कदाचिद्यदा प्रपच्यते तदा मन्दरुज एव प्रपच्यते, पाककाले पीडा न भवतीत्यर्थः ॥ (आतङ्कदर्पण) । प्रलेप—श्लेष्मणा लिप्त इव ॥ (आतङ्कदर्पण) ।

स्निग्धो मृदुः पाण्डुरनिष्ठगन्धो

मेदःकृतो नीरुगथातिकराङ्गः ।

प्रलम्बतेऽलावुचदल्पमूलो

देहानुरूपक्षयवृद्धियुक्तः ।

स्निग्धास्यता तस्य भवेच्च जन्तो-

र्गलेऽनु शब्दं कुरुते च नित्यम् ॥२४॥

(मेदोज गलगण्ड—) मेदोज गलगण्ड स्निग्ध, मृदु, पाण्डुरवर्ण का, अनिष्ठगन्ध का, पीड़ा रहित, अत्यंत कण्डुयुक्त, तोंत्री के समान लटकने वाला, मूल में पतला और शरीर के समान घटने बढ़ने वाला होता है। उससे पीड़ित मनुष्य का मुख चिकना होता है, और सदैव अस्पष्ट शब्द करता है ॥२४॥

कृच्छ्राच्छ्रसन्तं मृदुसर्वगात्रं

संवत्सरातीतमरोचकार्तम् ।

क्षीणं च वैद्यो गलगण्डिनं तं

भिन्नस्वरं चैव विवर्जयेत्तु ॥२५॥

(गलगण्ड की असाध्यता—) बड़ी कठिनाई से साँस लेने वाले, दुर्बल शरीर के, एक वर्ष से अधिक पुराने, अरुचि से पीड़ित, क्षीण और स्वरभेद से पीड़ित गलगण्ड के रोगी को वैद्य त्याग देवे ॥२५॥

वक्तव्य—गलग्रंथि ऐसे स्थान में होती है जहाँ टेंडुवा, अन्नप्रणाली, रक्तवाहिनियाँ, नाड़ियाँ इत्यादि अनेक महस्व के अंग उपस्थित होते हैं। जब यह ग्रंथि बढ़ती है तब इन अंगों पर दबाव डालती है, जिससे भिन्न भिन्न लक्षण उत्पन्न होते हैं। टेंडुवे पर दबाव पड़ने से वह चपटा होता है या एक तरफ अपसारित होता है और श्वास प्रश्वास में कठिनाई (श्वासकृच्छ्र) हो जाती है। अन्नप्रणाली दब जाने से निगलने में कठिनाई होती है। स्वरयन्त्र की नाड़ी (Recurrent laryngeal nerve) पर दबाव पड़ने से स्वरभेद, स्वराघात या स्वरपरिवर्तन हो जाता है। रक्तवाहिनियों पर दबाव पड़ने से गले की सिराएँ फूल आती हैं (कृष्णमिरावनद्धः), तथा मस्तिष्क के रक्तसंचार में बाधा उत्पन्न होकर

चकर आना तथा अन्य धातुिक लक्षण उत्पन्न होते हैं । रोग पुराना होने पर गलगण्ड घटना नहीं, परन्तु इससे मृत्यु बहुत कम होती है । क्वचित् श्वासात्ररोध, गलगण्ड में रक्त घ्राव या घातकता (कैंसर उत्पन्न होना) से मृत्यु हो सकती है ।

निबद्धः श्वयथुर्यस्य मुष्कवल्लभ्यते गले ।
महान् वा यदि वा ह्रस्वो गलगण्ड तमादिशेत् ॥२६॥

इति सुश्रुतसंहितायां निदानस्थाने गलगण्डगण्डमालापच्यवर्द्ध
निदान नामैकादशोऽध्यायः ॥२१॥

(गलगण्ड का साधारण चिह्न—) जिसके गले में मर्यादित हुआ शोथ वृषण की भाँति लटकता है, उस (शोथ) को, बड़ा हो या छोटा हो, गलगण्ड कहना चाहिये ॥२६॥

वक्तव्य—निबद्ध—गले में मर्यादित हुआ । गलगण्ड का एक खास लक्षण यह भी है कि निगलते समय गलगण्ड ऊपर और नीचे की ओर हिलता है । इस साधारण गलगण्ड के अतिरिक्त बहिर्नेत्र गलगण्ड (Exophthalmic goitre) नामक दूसरा गलगण्ड होता है । इसमें भी प्रथि बढ़ती है, उसका रस अधिक मात्रा में निकल कर शरीर में संचार करता है जिससे निम्न लक्षण उत्पन्न होते हैं । आँखें बाहर की ओर निकल आती हैं, पलक बंद करना मुश्किल होता है, नीचे देखते समय ऊपर के पलक आँखों के साथ नीचे नहीं आते, हृदय की गति १२०-१५० तक तेज हो जाती है; धड़कन इतनी अधिक होती है कि ग्रीवा की धमनियाँ दूर से फड़कती हुई दिखाई देती हैं, हाथ बहुत कोपते हैं, स्वभाव चिड़चिड़ा हो जाता है, खाँसा भी परिश्रम करने से दम फूलता है; शरीर में शक्ति का व्यय अधिक होने से रोगी दिन प्रति दिन क्षीण होता जाता है ।

इति भास्कररामेणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामाथर्वेन्द्रहस्यरीपिकायां
सुश्रुतभाषाटीकायां निदानस्थाने गलगण्डगण्डमालापच्यवर्द्धनिदान
नामैकादशोऽध्यायः ॥२१॥

द्वादशोऽध्यायः ।

अथातो वृद्धयुपदशस्त्रीपदानां निदानं व्याख्या-
म्यामः । यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से वृद्धि, उपदग और स्त्रीपद इनके निदान का व्याख्यान करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

वृद्धिनिदानम्

घातपित्तश्लेष्मशोणितमेदोमूत्राश्रनिमित्ताः सप्त
वृद्धयः । तासां मूत्राश्रनिमित्तैः वृद्धी घातसमुन्ये
केवलमुत्पत्तिहेतुरन्यतमः ॥२॥

घात, पित्त, कफ, रक्त, मेद, और आश्र इनके कारण वृद्धियाँ सात (प्रकार की होती) हैं । इनमें से मूत्राश्र और आश्र वृद्धि वायु से ही होती है, केवल उत्पत्ति का हेतु (यात्नाकारण) और होता है ॥२॥

अथ. प्रकुपितोऽन्यतमो हि दोषः फलकोश
हिनीरभिप्रपद्य धमनीः फलकोषयोर्वृद्धिं जनये
तां वृद्धिमित्याचक्षते ॥३॥

(उदरगुहा के) निचले हिस्से में कुपित हुआ दोष वृषणकोशवाहिनी धमनी में प्राप्त होकर वृषण को मोंटा करता है, उसे वृद्धि कहते हैं ॥३॥

वक्तव्य—अन्यतमो दोष—वायु—क्रुद्धा रक्तगति शोफशूलकरश्चरन् । (अष्टागमग्रह) । फलकोशयो—श्रवण-
उसके कोश की । वृ

चरकमेहिता में वृद्धि
उसके पाँच भेद
प्रविशेन्मुदुश्च । मूत्रेण पूर्णं रुद्धं मेदमा चेत् लिम्ब च विधात् कठि
शोथम् ॥ (चिकित्सा श्र १२) ।

तासां भविष्यतीनां पूर्वरूपाणि—वस्तिकटीमु
मेदेषु वेदना मारुतनिग्रहः फलकोशशोफश्चेति ॥

(वृद्धि के सामान्य पूर्वरूप—) उन होने वाली वृद्धि के पूर्वरूप (ये होते हैं)—वस्ति, कमर, वृषण, शिश्न इ पीडा, प्रधोवायु का निरोध और वृषण में सूजन ॥४॥

तत्रानिलपरिपूर्णं वस्तिमियाततां परुषार्मा
मित्तानिलरुजं घातवृद्धिमाचक्षते; पकोदुग्धर
क्षाशां ज्वरदाहोष्मवर्ती चाशुसमुत्थानपाकां पि
वृद्धिम्; कठिनामल्पवेदनां शीतां कण्डूमतीं श्ले
वृद्धिम् ॥५॥

(घातज, पित्तज और कफज वृद्धि—) उनमें से व से भरी मसक की तरह फूली हुई, सुरदरी, बिना का पीडा देने वाली वृद्धि को घातज कहते हैं । पके गूलर समान (वर्ण की), ज्वर दाह और उष्णता इनसे वृ शीघ्र ही उठने वाली और पकने वाली वृद्धि को पित्तज कहते हैं । कठिन, अल्पपीडा युक्त, शीतल और कण्डूयुक्त वृ को कफज कहते हैं ॥५॥

वक्तव्य—वातादि दोषजन्य वृद्धि बहुधा वृषणप्रक (Orchitis) के नीचे (scrotum) पुराना (Chronic) इत्यादि प्रकार है ।

कृष्णस्फोटवृतां पित्तवृद्धिलिङ्गां रक्तवृद्धिम्
मृदुजिग्धां कण्डूमतीमल्पवेदनां तालफलप्रकार
मेदोवृद्धिम् ॥६॥

(रक्तज और मेदोवृद्धि—) काली फुत्तियों से व पित्तज वृद्धि के लक्षणों से युक्त वृद्धि को रक्तज कहते हैं मृदु, जिग्ध, कण्डूयुक्त, अल्पपीडा करने वाली और एक ता फल के समान वृद्धि को मेदोवृद्धि (कहते हैं) ॥६॥

वक्तव्य—मेदोवृद्धि—इसको वृषणमाला स्त्रीपद (Elephantiasis of the scrotum) कहते हैं । इसकी संज्ञा का विचार इसी अध्याय में आगे स्त्रीपद के वक्तव्य में किया जायगा । रक्तवृद्धि—इसको हीमाटोमील (Haematocoele) कहते हैं । इसमें वृषणकोश के भीतर रक्त संकलित हो जाता है

आवात से, या मूत्रज वृद्धि में पानी निकालने से, या घातक अर्बुद की उत्पत्ति होने से बनती है ।

व्रसनधारणशीलस्य मूत्रवृद्धिर्भवति, सा तेऽम्बुपूर्णा दतिरिव भुभ्यति मूत्रहन्त्रं वृषणयोः श्वयशुं कोशयोध्यापादयति, तां हि विद्यात् ॥ ७॥

मूत्रवृद्धि—) मूत्र को रोकने की आदत रखनेवाले के मूत्रवृद्धि होती है । चलने समय वह पानी से भरी की तरह धन्यत्वानी है; मूत्रहन्त्र, वृषण में पीड़ा और कोश में शोथ उत्पन्न करता है; उसकी मूत्रवृद्धि समझना ॥ ७॥

वक्तव्य—मूत्रवृद्धि—इसकी हैड्रोसीन (Hydrocele) है । इसकी संज्ञा में मूत्रसंधारण का या मूत्र का कुछ संबंध नहीं है । जैसे कि जनोदर में उदरावरण की लम्बिका-नियों से चूकर लम्बिका उदरगुहा में एकट्ठी होती है; वृषणकोश की लम्बिकावाहिनियों ने चूकर लम्बिका में एकट्ठी होती है । इस लम्बिका के कारण कोश फूटना जनोदर की भाँति इसको 'जन्तवृषण' नाम रखना उचित पीछे उदर निदान में पूरे श्लोक का वक्तव्य देखो) । कारणों का ठीक ठीक पता अभी तक नहीं चल सका पुराना वृषण प्रकोप और फिसंगजन्य वृषण विकृति के मूत्रवृद्धि मिलती है । इसका आकार बहुधा अगड़े के ज दीर्घवृत्त होता है । भीतरी जल की राशि के अनुसार वृद्धि स्वयं में कठिन या मृदु प्रतीत होती है । ट्योनेन से कोश और वृषणग्रंथि प्रतीत होती है । जनोदर की भाँति में भी कंपन परीक्षा मिलती है । इसकी एक ग्वाय परीक्षा होती है कि वृद्धि के एक ओर बनी जाता कर रखी जाये दूसरी ओर कुछ हलका प्रकाश दिखाई देगा तथा भीतरी वृषणग्रंथि का भी कुछ पता चल जायगा । रोग पुराना होने कोश की भित्ति मोटी होने से यह 'दीपपरीक्षा' नहीं पड़ी । इसके कोई ग्वाय लक्षण नहीं होते । परन्तु जब कि काफी बढ़ती है तब वृषणरज्जु में रगचने की सी पीड़ा होती है, तथा कोश की त्वचा के भीतर शिशु चले जाने से वृषण की त्वचा पर होकर बहता है जिससे कगडु उत्पन्न होती है ।

भारहरणवलवृद्धिग्रहवृत्तप्रपतनादिभिर्गत्यास-विशेषैर्वायुरति(भि)प्रवृद्धः प्रकुपितश्च स्थूलान्त्रस्ये-कस्य चैकदेशं विगुणमादायाधो गत्वा बह्वण-विमुपेत्य ग्रन्थिरूपेण स्थित्वाऽप्रतिक्रियमाणे च शालान्तरेण फलकोशं प्रविश्य मुष्कशोफमापादयति, वाधमातो वस्तिरिवाततः प्रदीर्घः स शोफो भवति, कश्चमयपीडितश्चोर्ध्वमुपैति, विमुक्तश्च पुनरा-भायते, तामन्त्रवृद्धिमसाध्यामित्याचक्षते ॥ ८॥

(अन्त्रवृद्धि—) बोंफ उठाना, (अधिक) बलवान् माय लड़ना, वृत्त से गिर पड़ना इत्यादि विशेष, परिश्रम । १. मुद्रान्त्रस्यैकदेशं, २. दिगुणं, ३. पुनरापमति.

के कारण आघात पृथक् हुई वायु प्रकुपित होकर स्थूलान्त्र और शुद्धान्त्र के एक देग को संकुचित करके नीचे की जाकर वृषण ग्रंथि में प्राप्त होकर ग्रंथि रूप से स्थित होती है; और चिकित्सा न करने से समय पाकर फलकोश में प्राप्त होकर वृषण में शोफ उत्पन्न करता है । फूली हुई ममक की भाँति वह शोथ फैला हुआ बड़ा होता है, (ऊपर को) दबाने से गन्ध (गड़गड़ाहट) के साथ ऊपर की ओर (उदर के भीतर) घना जाता है और छोड़ देने से फिर आ जाता है । इस अन्त्रवृद्धि को असाध्य कहते हैं ॥ ८॥

वक्तव्य—अन्त्रवृद्धि—शुद्धान्त्र का—शुद्धान्त्रावपवं यदा । (अष्टांगसंग्रह) । विगुणीकृत्य—सकुचीकृत्य । दिगुणीकृत्येति पाठान्तरे संज्ञितेन दिगुणीकृत्य । (मधुकोश) । अन्त्रवृद्धि—आन्त्रागमनजन्य वृषणवृद्धि । इस विकार में न आन्त्र की वृद्धि होती है, न आन्त्र में अन्य कुछ विकृति उत्पन्न होती है । केवल आन्त्र उदरगुहा का अपना स्थान छोड़कर नीचे वृषण में आ जाता है—ग्रन्थिग्राह्यो नोत् ॥ (अष्टांगसंग्रह) । अन्त्रवृद्धि को हर्निया (Hernia) कहते हैं । हर्निया वास्तव में शरीर के किसी अंग के अपने स्थान के छिद्र के बाहर निकल कर दूसरे स्थान में पहुँच जाने को कहते हैं । इस तरह फुफ्फुस, मस्तिष्क और आन्त्र की हर्निया हो सकती है । व्यवहार में यह विकृति आन्त्र के संबंध में अधिक देखने में आने के कारण हर्निया शब्द से आन्त्रवृद्धि का ही बोध प्रायः होता है । कारण—इसके सहज और जन्मोत्तर ऐसे दो प्रकार के कारण होते हैं । सहज कारणों में अण्डग्रंथि का समय से देर से उदर से वृषण में उतरना, उदर से वृषण तक का मार्ग बंद न होना, उदर प्राचीर की पेशियों की दुर्बलता, आन्त्रनिबंधिनी की लंबाई अधिक होना इत्यादि प्रधान होते हैं । जन्मोत्तर कारणों में आघात या शस्त्रकर्म के कारण उदरप्राचीर की दुर्बलता, भारी बोंफ उठाना (भारहरण), मलावरंध, अधीलावृद्धि, मूत्रमार्गसंकोच, निरुद्धप्रकाश इत्यादि के कारण मलमूत्रत्याग में बहुत बल का प्रयोग (कुंथन) करना, पुरानी खाँसी इत्यादि प्रधान कारण होते हैं । सहज कारण सहायक होते हैं और जन्मोत्तर कारण स्वात्कारण होते हैं । आयुर्वेदोक्त अन्त्रवृद्धि आधुनिक परिभाषा के अनुसार वङ्क्षाणी आन्त्रवृद्धि (Inguinal) हैं; क्योंकि इसमें आन्त्र वङ्क्षाणसुरंगा में से होकर फलकोश में उतरती है—अन्त्र दिगुणमादाय जन्तोर्नयति वङ्क्षणम् । (भोज) । यदि आन्त्र वहिवङ्क्षाणीयछिद्र तक आकर ग्रंथि के रूप में स्थित होता है तो उसे अप्राप्तफलकोशवृद्धि कहते हैं—अप्राप्तफलकोशायां वातवृद्धिक्रमो दितः ॥ (चिकित्सा, अ. १९) । आधुनिक परिभाषा में इसको अपूर्ण आन्त्रवृद्धि या व्यूवोनो-आसील (Incomplete hernia or Bubonocoele) कहते हैं । यदि वहिवङ्क्षाणी छिद्र में से होकर अण्डग्रंथि के ऊपर तक आन्त्र पहुँच जाय तो उसको कोशप्राप्तवृद्धि कहते हैं—कोशप्राप्तां तु वर्जयेत् ॥ (चिकित्सा, अ. १९) । आधुनिक परिभाषा में इसको पूर्ण आन्त्रवृद्धि कहते हैं । आन्त्रजन्य वृषण-वृद्धि की रचना—आन्त्रजन्य वृषणवृद्धि में बाहर से भीतर की ओर आवरण मिलते हैं—१. त्वचा, २. उपत्वचा, ३. उदर-

पदमादिमा पेयी के तन्तु से बनी हुई कला, ४ फलकोग-
कर्षिणी पेयी और कला, ५ उदरान्तच्छदा कला, ६ मेद-
हार और ७ उदरकला । वृद्धि का कोष उदरकला से बनता
है । परिभाषा के लिये ग्रन्थज्ञात्रीर द्वितीय खण्ड पृष्ठ ३४-३५
देखो । कोश के अंग—कोष में निम्न अंग पाये जाते हैं ।
अन्व—अन्य अंगों की अपेक्षा लघ्वन्त्र अधिक पाया जाता
है । वाग्भट ने इसलिये केवल क्षुद्रान्त्र का ही निर्देश किया
है—क्षुद्रान्त्रावयव यदा । त्वनिवेशादधो नयेत् ॥ इसके अतिरिक्त वपा,
स्थूलान्त्र विशेष करके उण्डुक, उण्डुकपुच्छ, वस्ति, बीजग्रन्थि,
बीजवाहिनी इत्यादि अंग भी मिलते हैं । संक्षेप में अग्न्याशय
के अतिरिक्त उदरगुहा का कोई भी अंग वृद्धि में मिल सकता
है । लक्षण—पूर्णवृद्धांगी आन्त्रवृद्धि का आकार घण्टे के
समान दीर्घवृत्त होता है । दिन प्रतिदिन उसका उत्सेध बढ़ता
जाता है । जब रोगी खड़ा होकर खांसता है तब वृद्धि में
खांसने की प्रचोदना प्रतीत होती है, तथा उत्सेध बढ़ जाता
है । वृद्धि पर अंगुलिताडन करने से डिमदिम ध्वनि आती है ।
ऊपर की ओर दबाने से गडगडाहट के साथ आन्त्र उदर
के भीतर चली जाती है और उत्सेध नष्ट होता है तथा दबाव
छोड़ देने से आन्त्र लौट आकर फिर उत्सेध शीघ्र उत्पन्न होता
है—प्रपीडितोन्नतस्वनवान् प्रयाति प्रभाषयन्नेति पुनश्च मुक्तः ।
(अष्टांगसंग्रह) । वृद्धि जीर्ण होने पर अग्निमंदता, कब्ज,
उदर में पीड़ा इत्यादि लक्षण उत्पन्न होते हैं, तथा कोष की
दीवार मोटी होकर बाहर के आवरणों के साथ संसक्त होती
है या भीतर आन्त्र के साथ जुड़ जाती है, जिससे वृद्धि संभित
होकर ऊपर के दोनों चिह्न मुखिकल से मिलते हैं—उपेक्षमाणम्य
च मुखवृद्धिमाध्मानस्कूलम्भवती स वायु ॥ (अष्टांगसंग्रह) ।
वृषणवृद्धि में आन्त्र न होकर केवल वपा (Omental
Hernia) होने से स्पर्श में वह बहुत मृदु होती है, खांसने
पर उसमें प्रचोदना बहुत कम या नहीं प्रतीत होती, ऊपर
की ओर दबाने से बिना शब्द के भीतर चली जाती है, और
द्रोह देने से शनैः शनैः उत्सेध उत्पन्न होता है, तथा अंगुलि-
ताडन परीक्षा से मंद ध्वनि आती है । वराजन्त्र तथा आन्त्र
जन्त्र वृषणवृद्धि में अण्ड के ऊपर टटोलने से अण्डरज्जु ठीक
ठीक प्रतीत नहीं होती । वृद्धांगी आन्त्रवृद्धि के अतिरिक्त
इसके और निम्न प्रकार होते हैं—(१) और्वी आन्त्रवृद्धि (Femoral
Hernia)—जिसके द्वारा और्वी धमनी और मिरा ऊर
में आती है उस और्वी सुरगा में (Femoral canal) से
होकर आन्त्र ऊर प्रदेश के ऊपरी भाग में आकर उत्सेध
उत्पन्न करती है । यह आन्त्रवृद्धि स्त्रियों में अधिक हुमा करती
है । (२) नाभि की आन्त्रवृद्धि—इसमें नाभि के द्वारा आन्त्रा-
वयव बाहर निकल आता है और नाभिप्रदेश में उत्सेध
दिखाई देता है । नालच्छेदन के पश्चात् नाभियाक होने से
यदि नाभि दुर्बल हो गई हो तो शिशुओं और बालकों में यह
विकार दिखाई देता है जो युवावस्था तक स्वयं ठीक हो जाता
है । नाडीकल्पन ठीक न होने पर चरक में 'आयामन्यायामातु
पिडता' और सुश्रुत में 'तुण्डितजिता' नामक विकार से इसी
का उल्लेख किया है । युवावस्था में नाभि के बदले उदरसीवर्ना
के विच्छिन्न होने से छिद्र उत्पन्न होकर उसके द्वारा आन्त्रा-

वयव बाहर आता है । इस प्रकार की आन्त्रवृद्धि स्थूल
में अधिक दिखाई देती है । वृषणवृद्धि के कारणों का
विचार—वृषण की वृद्धि निम्न कारणों से होती है । य
आन्त्रवृद्धि, मूत्रवृद्धि, रक्तवृद्धि, मेदोवृद्धि, मिरावृद्धि,
प्रकोप और अण्ड के अर्बुद । मिरावृद्धि (Varicocele)
सिराजन्त्र वृषणवृद्धि है । इसमें अण्डरज्जु के साथ होने
सिराएँ फूलकर मोटी हो जाती हैं । यह वृद्धि दाहिनी
की अपेक्षा बाईं ओर, और वृद्धावस्था की अपेक्षा युव
में होती है । युवावस्था में हस्तमैथुन से इसकी उत्पत्ति
है और इसकी उत्पत्ति से वीर्यशक्त भी अधिक होती
वृद्ध के घातक अर्बुद के साथ भी यह विकार बहुधा
जाता है । लक्षण—स्पर्श में वृषणकोष एक ऐसे घेने की
मालूम होता है कि जिसमें केंचुए भरे हों । खांसने पर सि
में कुछ सरसराहट मालूम होती है । रोगी के लेट जाने
मिराओं का रक्त लौट जाने के कारण उत्सेध आप से
नष्ट होता है, जो रोगी के खड़े हो जाने पर रक्त के भर
फिर उत्पन्न होता है । रोगी को हमेशा वृषण में भार
हुआ मालूम होता है । वराजन्त्र वृषणवृद्धि और सिर
में फर्क यह है कि रोगी के खड़े होने के समय बहिर्वृद्धि
छिद्र अंगुलि से दबाया जाय तो सिरावृद्धि में उत्सेध
होता है परन्तु वराजन्त्र वृषणवृद्धि में नहीं उत्पन्न है
मागेश विचार—वृषणवृद्धि का रोगी सामने आने पर
अण्डरज्जु को भली भाँति टटोल कर देखना चाहिये ।
रज्जु ठीक ठीक प्रतीत न होती हो तो आन्त्रवृद्धि या वपा
हो सकती है । इनकी परीक्षाओं का ऊपर वर्णन हो चुका
यदि रज्जु ठीक ठीक प्रतीत हो तो केवल वृषण का ही वि
होगा, ऐसे समझना चाहिये । तत्पश्चात् वृद्धि द्वगर्भ है
घनगर्भ, इसका विचार करना चाहिये । द्वगर्भवृद्धि दो प्र
की होती है; मूत्रज और रक्तज । मूत्रज की परीक्षाएँ (१
और दीपपरीक्षा) पहले वर्णन हो चुका है । रक्तजवृद्धि
वृषण पर हुए आघात का इतिहास मिलता है । घनगर्भ
तीन प्रकार की होती है, मेदोज, प्रकोपज और अर्बुदज ।
वृद्धि में वृषण की त्वचा बहुत मोटी और खुरदरी होती
तथा शीपद के ज्वरादि लक्षणों का इतिहास मिल स
है । अण्डप्रकोप में अण्डग्रन्थि मोटी और कठिन होती
तथा पीड़ा भी होती है । पुराना प्रकोप फिरंग और राजय
ने होता है । फिरगजन्त्र प्रकोप में केवल वृषणग्रन्थि ब
है, पीड़ा कुछ भी नहीं होती, वृषण की खाम स्पेडना (Fe
जाती रहती है और वृषण मल्ल प्रतीत होता है । राजय
जन्त्र प्रकोप में वृषणग्रन्थि के साथ साथ उपवृषण और
भी विकृत होकर गैठीली बनती है, वृषण की संवेदना
नहीं होती । फिरग तथा राजयश्माजनित विकृति बहु
दोनों वृषणों में हुमा करना है । अर्बुदजन्त्र वृद्धि बहुधा
तरफ के वृषण में शुरू होती है, धीरे धीरे बढ़ती है, पीड़ा
होती है, रज्जु भी जल्दी विकृत हो जाती है वृद्धांग की लक्षि
ग्रन्थियाँ फूलती हैं । वृषण की स्थानिक परीक्षा के साथ स
रोगी की सार्वदेशिक परीक्षा तथा रोग की अवधि, रोगी
आयु इत्यादि अनेक बातों की भी जाँच करनी चाहिये ।

उपदंशनिदानम्

तत्रातिमैथुनादतिब्रह्मचर्याद्वा तथा अतिब्रह्म-
चारिणीं चिरोत्सृष्टां रजस्वलां दीर्घरोमां कर्कशरोमां
हृदीर्घरोमां निगूढरोमामल्पद्वारां महाद्वारामप्रि-
णामकामामचौक्ष्यसलिलप्रक्षालितयोनिमप्रक्षालित-
योनिं योनिरोगोपसृष्टां स्वभावतो वा दुष्टयोनिं
वेयोनिं वा नारीमत्यर्थमुपसेवमानस्य तथा
रजदशनविषशूकनिपातनाद्वन्धनाद्वस्ताभिघाता-
स्तुष्पदीगमनादचौक्ष्यसलिलप्रक्षालनादवपीडना-
शुक्र-मूत्र-वेग-विधारणान्मैथुनान्ते वाऽप्रक्षालना-
देभिर्मैदूमागम्य प्रकुपिता दोषाः क्षतेऽक्षते वा
वयधुमुपजनयन्ति, तमुपदंशमित्याचक्षते ॥९॥

अतिमैथुन से अथवा अतिब्रह्मचर्य से तथा अतिब्रह्म-
चारिणी, बहुत दिनों से जिसके साथ व्यवहार नहीं किया
गया है ऐसी, अतुमती, लंबे केशवाली, कर्कश केशवाली,
नेविड केशवाली, योनि के भीतरी रोमवाली, जिसकी योनि
कुचित या विस्तृत हो ऐसी, अग्रिय, जिसका मन मैथुन में
हो ऐसी, खराब जल से जिसने योनि धोई हो ऐसी, जिसने
योनि न धोई हो ऐसी, योनिरोगों से पीड़ित, स्वभाव से ही
जिसकी योनि दूषित या विकृत हो ऐसी स्त्री के साथ अधिक
मैथुन करने से तथा नख, दाँत, विष या शूक के लगाने से,
शेज को बांधने से, हस्तमर्दन से, चौपायों के साथ मैथुन
करने से, खराब जल से शिश्न धोने से, शिश्न का पीड़न करने
से, शुक्र और मूत्र का आवेग रोकने से, मैथुन के पश्चात्
शिश्न न धोने से तथा अन्य कारणों से प्रकुपित हुए दोष लिंग
में प्राप्त होकर क्षतयुक्त अथवा अजत (शिश्न में) शोध
प्रयत्न करते हैं; उसको उपदंश कहते हैं ॥९॥

वक्तव्य—अतिब्रह्मचर्य—बहुत दिनों तक ब्रह्मचर्य का
पालन कर एकाएक उसका अतिक्रमण करके मैथुन सेवन
करना—स्त्रीव्यवायनिवृत्तस्य सहसा भजतोऽथवा । (अष्टांगसंग्रह) ।
निवेगेमामित्यादि—योनि के बालों का वर्णन इसलिये किया है
के इन्हीं की रगड़ से (खरशप्पविद्वनैः । अष्टांगसंग्रह) मैथुन
के समय शिश्न पर जत उत्पन्न होते हैं, जिनके द्वारा दोष
भीतरी प्रविष्ट होते हैं। अचौक्ष्य—अशुचि या खराब । वियोनि—
अयोनि । हस्तजडधान्तरम् । (डल्हण) । पारुण्यादिदोषदुष्टयोनि ।
(नारायणचंद्र) । किंवा विकृत योनि (Malformation of
the Vagina) । विषशूक—विष और शूक या विषयुक्त शूक—
शुक्रशूकपातनैः । (अष्टांगसंग्रह) । शूक—सजन्तुजलमलः,
अशुद्धिकारयोगो वा । (डल्हण) । ऊपरजलेषु बाहुल्येन दृश्यमानो
जन्तुतुल्याकृतिः कश्चिदोपधिविशेषः शूकः । तं च शूकाः मविपनि-
विषभेदाद् द्विधा । तत्र विषवन्तो रोगकारिणः । तदुक्तम्—कृष्णानि चित्रा-
न्यथा शूकानि सविषाणि तु । पातितानि पचन्त्याशु मेदू निरवशेषतः ॥
गति । (इन्दु) । वात्स्यायन के अनुसार शूक वृक्षों पर जन्म
लेने वाले जन्तुओं के बाल होते हैं—एवं वृक्षजानां जन्तूनां
शूकैरपलितं लिङ्गं दशरात्रं तैलेन मृदितं . म यावज्जीव शूकजो
नाम शोफो विटानाम् ॥ (कामसूत्र, सप्तमाधिकरण) । क्षतेऽ-

क्षते वा—‘मेदू’ इति शेषः । उपदंश उत्पन्न होने के लिये जत
उत्पन्न होना बहुत आवश्यक है; परन्तु कभी जत का पता
चलता है कभी नहीं चलता, इसलिये ‘क्षतेऽक्षते वा’ शब्द
प्रयोग किया गया है । उपदंश—इसको सॉफ्ट चैंकर (Soft
Chancre) कहते हैं । यह रोग बैसीलस ऑफ ड्यूक्रे (Ba-
cillus of Ducey) नामक जीवाणु के कारण होता है ।
इस जीवाणु का आविष्कार ड्यूक्रे नामक शास्त्रज्ञ ने सन्
१८८६ में किया । उपदंशपीड़ित व्यक्ति के साथ मैथुन करने
से उपदंश उत्पन्न होता है । इसमें मैथुन के पश्चात् दूसरे से
सातवें दिन के बीच में जननेन्द्रिय के ऊपर स्फोट उत्पन्न होता
है, जो थोड़े समय में गलकर पीड़ायुक्त व्रण में परिवर्तित
होता है । यह व्रण अन्य ग्रंथों में न होकर सदा जननेन्द्रिय
पर पाया जाता है । व्रण के किनारे साफ कटे हुए होते हैं ।
इसमें कठिनता नहीं होती । इसलिये इसको मृदुव्रण (Soft
chancre) कहते हैं । इससे कुछ दिनों तक काफी गाढ़ा
पीला और खून मवाद बहता है और यह व्रण बढ़ता है,
परन्तु यदि सफाई रखी जाय तो वह स्वयं तीन सप्ताह में
भर जाता है । इसका स्त्राव बहुत विषैला होता है, इसलिये
जिन स्थानों पर लगता है, वहाँ पहले के समान व्रण बन
जाते हैं । व्रण के आस पास का भाग लाल रहता है । प्रायः
एक तरफ वङ्क्षण में गिलिटियाँ निकल आती हैं । इन स्था-
निक लक्षणों के अतिरिक्त सार्वदैहिक लक्षण इसमें प्रायः
नहीं होते । उपदंश स्त्री और पुरुष दोनों में होता है—स्त्रीणां
पुसां च जायन्ते उपदंशाश्च दारुणाः । पुरुषों में इसका व्रण शिश्न
के मणि पर, मणि की त्वचा के बाहर और भीतर, सेवनी
पर तथा मणि के अभ्यन्तरीय मूत्रमार्ग पर होता है । स्त्रियों
में इसका व्रण भगालिन्द, भगशिश्निका और लघुभगौष्ठ के
ऊपर होता है । स्त्राव लग जाने से बृहद् भगौष्ठ, मूलाधार,
चूतड़ और ऊरु के अभ्यन्तरीय प्रदेश में भी व्रण हो सकते
हैं । यदि योग्य समय पर चिकित्सा न की जाय तो व्रण
शीघ्रता से फैलता है, जिसमें शिश्नमणि त्वचा इत्यादि गल
कर नष्ट हो जाते हैं । वङ्क्षण की गिलिटियाँ पककर फूटती हैं ।
कभी कभी समस्त शिश्न का शोथ होता है—संजातमात्रे न
करोति मूढः क्रियां नरो यो विषये प्रसक्तः । कालेन शोथक्रिमिदाह-
पाकैर्विशीर्णशिलो म्रियते स तेन ॥ (माधवनिदान) । सुश्रुतोक्त
उपदंश का वर्णन चरकसंहिता में ‘ध्वजभंगकृत छेद’ के
नाम से योनिन्यापचिकित्सा (चिकित्सास्थान, अ. ३०)
में किया गया है ।

स पञ्चविधस्त्रिभिर्दोषैः पृथक् समस्तैरसृजा
च ॥१०॥

यह उपदंश प्रत्येक दोष से तीन, सन्निपात से एक और
रक्त से एक इस तरह पाँच प्रकार का होता है ॥१०॥

वक्तव्य—पञ्चविध—वातज, पित्तज, कफज, सन्निपातज
और रक्तज । चरक में भी ध्वजभंग पाँच प्रकार का होता है,
ऐसा वर्णन किया है—एव पञ्चविधं केचिद् ध्वजभगं प्रचक्षते ॥

तत्र वातिके पारुष्यं त्वक्परिपुटनं स्तब्धमेदूता
परुषशोफता विविधाश्च वातवेदनाः पैत्तिके ज्वरः

ध्वयधुः पकोडुम्यरसद्वाशस्तीव्रदाहः क्षिप्रपाकः
पित्तवेदनाश्च; श्लैष्मिके ध्वयधुः कण्डूमान्
फट्टिनः क्षिग्धः श्लेष्मवेदनाश्च; रक्तजे कृष्णस्फोट-
प्रादुर्भावोऽत्यर्थमसूक्ष्मप्रवृत्तिः पित्तलिङ्गान्यत्यर्थं
ज्वरदाहौ शोषश्च याप्यश्चैव यदाचित्। सर्वजे
सर्वलिङ्गदर्शनमवदरणं च शोफसः कृमिप्रादुर्भावो
मरणं चेति ॥११॥

(दोगानुसार लक्षण—) इनमें से वातज उपदंश में सुर-
दरापन, त्वचा में दरार, शिथिल में कटापन (या सुखता),
गूजन में रुद्धता तथा विविध वातिक वेदनाएँ होती हैं।
पित्तज उपदंश में ज्वर, पके गूलर के समान (वर्ण), तीव्र
ज्वर, शीघ्रता से पकना और पित्त की (शोषघोषादि)
वेदनाएँ होती हैं। श्लेष्मज उपदंश में कण्डूयुक्त कठिन और
क्षिग्ध शोष तथा कफज वेदनाएँ होती हैं। रक्तज उपदंश में
काली पुन्सियों की उत्पत्ति, रक्त अधिक बढ़ने की प्रवृत्ति,
पित्तज उपदंश के लक्षण, अत्यंत तीव्र ज्वर और दाह तथा
(मुख) शोष होता है और कभी कभी याप्य हो जाता है।
साधारण उपदंश में सब दोषों के लक्षणों का प्रादुर्भाव,
शिथिल का विदारण, (शिथिल में) कृमियों की उत्पत्ति और
मृत्यु होती है ॥११॥

सक्तव्य—उपदंश मैथुनजन्य व्याधि है। अंग्रेजी में
मैथुनजन्य व्याधि को वीनीरियल डिमीक (Venereal dis-
ease) कहते हैं। चरक सुश्रुतादि प्राचीन ग्रंथों में उपदंश
या भ्रजभंगहत ह्रस्व के अतिरिक्त मैथुनजन्य अन्य कुछ
व्याधियों का वर्णन मिलता है। पाश्चात्य वैद्यक में आज तक
उपदंश के अतिरिक्त और पाँच मैथुनजन्य व्याधियों का पता
चल गया है। (१) सिरिंग, गरमी या सफिलिस (Syphilis)—
आधुनिक ग्रंथों में इसका सर्व प्रथम वर्णन 'सिरिंग' के नाम
से आयरलैंड में निम्न प्रकार से मिलता है—सिरिंग्जके दो
बहुवचन हैं ब्रुवेर । तन्नासिद्वयं श्चुक्ते व्याधिर्वाधिविशारदः ।
गन्धतेन सिनद्वयं जयते इतितां भुवम् । सिरिंग्जोऽज्जम्भगं सिरि-
ग्लियं प्रथमतः ॥ अतिरिक्तानुने ह्ययं दोषालाम्बय संज्ञा । मरेत
शुद्धदेवां क्लेशैर्भित्तं च ॥ सिरिंग्जिनिशे दोषो वाद्य आम्बन्त-
रुवा । बहिरन्तर्भवश्च विवेकी निगानि च भवे ॥ तत्र वाद्य सिरिंग
रसद्विद्वेगसूक्ष्मेऽत्यन्तम् । सुप्तिं प्रभवद्वेगं सुवपन्धोऽपि म ग्ल ॥
सिध्वाप्यन्ता स. स्थानमवत इव श्वयम् । शीघ्रं च जनयेत् क्ल-
मप्यो भवे ग्ल ॥ कर्तव्यं बन्धुवो नामाग्रे वेदेष मन्त्रा ।
अतिरिक्तैः प्रविकृतं सिरिंग्जपद्मा भवी ॥ बहिरन्तर् भवेत्तयो मनीना
सिरिंग्जः । अन्तर्भवन्तु क्लेशं सप्य सप्यमप्य ॥ बहिरन्तर्भवे
ज्जो पुनः दोषदेवैर्ग्ल ॥ अतो व्याधिर्वाधोऽपि निशान्मुजय भुव ॥
सिरिंग्जिद्वयं श्वयं के साध मैथुन करने से सिरिंग उत्पन्न होता
है। इस रोग का कारण दिवोमा वाणीकम् (Treponema
pallidum) नामक बैक्टीरिया वर्णाशु है, जो शरीर की शक्त
से या अन्य कारण से शिथिल की श्लेष्मल त्वचा में उतर कर
उपदंश के द्वारा प्रवेश करता है। तत्पश्चात् रोग के लक्षण उत्पन्न
होते हैं, जो चार अवस्था में विभक्त किये गये हैं। प्रथम-
अवस्था—मैथुन के दो से दस सप्ताह के बीच में (साधारणतया

तीसरे सप्ताह में) जननेन्द्रिय पर एक छोटा सा दाना
जाता है। पुरुषों में प्रायः यह दाना शिथिल पर या उ-
त्तरे के भीतरी अंग पर होता है और स्त्रियों में बृहद् भ-
के भीतरी अंग पर होता है। कभी कभी आनशक का विष
जाने से हाँठ, स्तन, अंगुलियाँ, जीभ इत्यादि जननेन्द्रि-
यों पर भी दाना पड़ जाता है। धीरे धीरे बढ़ कर
दाना फूट जाता है, और घब घबनता है। टटोलने से यह
कठिन प्रतीत होता है इसलिये इसका कठिन घण (Hard-
chancre) भी कहते हैं। इसमें न खून बहता है, न
बहता है और न पीड़ा होती है। केवल लसिका का
स्राव होता है जिसमें रोग के जीवाणु उपस्थित होते
घण प्रायः एक ही होता है। विपैला स्राव लगने पर भी
घण प्रायः उत्पन्न नहीं होते। घण होने के एक से दो सप्ता-
हों के अन्तर्गत लसिका ग्रंथियाँ बढ़कर थंरूक की गोली
भाँति सफ़्त होती हैं। वह ग्रंथियाँ न आपस में संयुक्त हैं,
न पीड़ा देती हैं और न पकती हैं। इस अवस्था में रोग
विष स्थानिक होता है। द्वितीय-अवस्था—इस अवस्था में
का विष समस्त शरीर में पहुँच कर विविध अंगों में वि-
उत्पन्न करता है, घण होने के तीसरे या चौथे सप्ताह के
बाद त्वचा पर दाने निकलते हैं। इनकी निम्न विशेषताएँ हैं
हैं। (१) वर्ण, आकार और परिमाण में ये एक-से
होते। (२) शरीर के दोनों ओर समान स्थानों पर निकल-
ते हैं। (३) घट होने पर इनके स्थान में कुछ समय तक ता-
वर्ण या मांसवर्ण लाल धक्के होते हैं। (४) इनमें व्याज बहुत
नहीं होती। बाह्य त्वचा की भाँति ओष्ठ, जीभ, तालु, ग-
इनकी श्लेष्मल त्वचा पर छाले पड़ते हैं। ये छाले गोल, स-
कार, राल के से रंगवाले, बिलकुल साफ़-कटे हुए किनारे
और उत्तान होते हैं। जहाँ त्वचा हमेशा गीली रहती है
जहाँ श्लेष्मल और बाह्य त्वचा मिलती है (जैसे मलद्वार, म-
होठ के किनारे इत्यादि) वहाँ चौड़े चौड़े मरसे (घर्मे) के
में दाने निकल आते हैं। अन्तर्गत के अतिरिक्त और भागों में
विशेष करके ग्रीवा, कोढ़नी, कक्षा इत्यादि की लसिका ग्रंथि-
बढ़कर सफ़्त होती हैं। इन खास लक्षणों के अतिरिक्त रोग
को ज्वर आता है, सिर में दर्द होता है, बाल गिरने लग-
ते हैं, जोड़ों में तथा हड्डियों में, विशेष करके रान में, दर्द हो-
ता है, ग्ल की कर्मा होकर पावडूना और दीर्घाय आता
कर्मानिका प्रकार होता है, शक्ति दुर्बली आ जाती है और
हृष्टि घट जाती है। तृतीय-अवस्था—यह अवस्था कभी कभी
के बाद छ मास में भी प्रारंभ होती है, परन्तु साधारणतया
दो तीन साल पीछे होती है। इस अवस्था में त्वचा, अन्तर्गत
लसिकाग्रंथियाँ, पैरियाँ, अस्थिपरण, मज्जिकावयव, वृ-
ह्नीडा, वृक्काग्रंथि इत्यादि शरीर के विविध भागों में ग्रंथि-
बनने लगती हैं जो गममा (Gumma) कहलाती हैं। ये
ग्रंथियाँ गाँठदार और कपटी होती हैं। धीरे धीरे गममा बहुत
बड़े की तरह बृद्ध जाती है और इनमें गाँठिला खास निकल-
ता है। त्वचा में होने से गहरे मध्य बन जाते हैं, नाक में हो-
से नाक बँट जाती है; तालु में होने से वहाँ क्षिप्त हो जाता है
और फिर सादा पीला मुक्तिव्य होता है; मस्तिष्क और गुण्ड

ने से पक्षाघात, पङ्गुत्व इत्यादि विकार होते हैं; कान, आँख ने से सुनने देखने की शक्ति नष्ट होती है । जिह्वा पर होने लहा फट जाती है और रक्तवाहिनियों में होने से उनकी र मोटी होती है, उनकी लचक जाती रहती है जिम्मे खून का भार और वेग सहन करने में वे अमर्थ होकर कभी फट जाती हैं या उनके भीतर रक्त जम जाता है । रक्त की वाहिनियों में ये विकार होने से ग्रंथाघात; पक्ष-इत्यादि अनेक लक्षण उत्पन्न होते हैं । चतुर्थावस्था—अवस्था में मस्तिष्क संस्थान पर विशेष असर पड़ता है । अवस्था के दो विशेष रोग होते हैं—1 General paresis of the insane and 2 Locomotor ataxia या Dorsalis । प्रथम रोग से रोगी को एक प्रकार का लपन हो जाता है । दूसरे से रोगी चलने फिरने से लाचार जाता है और चलते समय लड़खड़ाकर चलता है । रोग के विषय का मस्तिष्कसंस्थान पर असर आक्रमण के तीन महीनों के भीतर भी हो सकता है या पच्चीस तीस के पश्चात् भी हो सकता है । यह अवस्थाएँ उपेक्ष्यमाण की हैं । यदि प्रारंभ में अचूक औपधियों से योग्य चिकि-की जाय तो रोग न बढ़कर निर्मूल हो सकता है । कुलज रोग—फिरंग ऐसी घोर व्याधि है कि जो न केवल पीड़ित के को हानि पहुँचाती है अपितु उसके होने वाली संतान भी सताती है । कुष्ठ के बारे में आयुर्वेद में जो कहा है फिरंग के बारे में सोलह आना सत्य होता है । अतः कुष्ठ दो श्लोक आवश्यक परिवर्तन करके सुखस्मरणार्थ नीचे हैं—शुक्लानगते दोषे स्वदारापत्यबाधकः । योनिस्थानगते स्वभर्तापत्यबाधकः ॥ फिरंगोपात् स्त्रीपुतोर्दुष्टशोणितशुक्रयोः । पत्यतयोर्जातं श्रेयं तच्च फिरंगितम् ॥ फिरंग और उपदंश की रोगनिश्चिती—फिरंग और उपदंश दोनों विकार दूषित पुन के पश्चात् जननेन्द्रिय पर व्रण या स्फोट के रूप में पड होते हैं । दोनों की चिकित्सा अलग होती है । इस-से इनको आपस में पृथक् करना बहुत आवश्यक है । अतः नों के व्यवच्छेदक लक्षण नीचे कोष्ठक में दिये जाते हैं ।

उपदंशज व्रण
(१) मैथुन के पश्चात् तीसरे या चौथे दिन दाना उत्पन्न होता है
(२) नाधारणतया अनेक दाने होते हैं
(३) टटोलने से मृदु प्रतीत होता है
(४) उसमें दाह होता है तथा प्रचुर पूय, रक्तलसिका इत्यादि बहते हैं
(५) व्रण के किनारे साफ कटे हुए, भीतर से कुछ पोले और व्रण के तल से कुछ ऊँचे होते हैं

फिरंगज व्रण
(१) मैथुन के पश्चात् प्रायः तीसरे सप्ताह में दाना उत्पन्न होता है
(२) माधारणतया एक ही दाना होता है
(३) तल्लास्थि के समान कठिन प्रतीत होता है
(४) दाह नहीं होता, तथा उससे लसिका के अति-रिक्त कुछ भी नहीं निकलता
(५) किनारे न साफ होते हैं, न पोले होते हैं, न तल में ऊँचे होते हैं

(६) अत्यन्त पीड़ायुक्त
(७) सूक्ष्मदर्शक से व्रणस्राव की परीक्षा करने पर ड्यूफ्रे का जीवाणु मिलता है
(८) व्रणस्राव अन्य स्थान पर खचा में सुई से प्रविष्ट करने पर समान व्रण पैदा होता है
(९) व्रण की ओर की जंघासे की ग्रंथियाँ फूलती हैं । वह मृदु, पकने वाली और अत्यन्त वेदनायुक्त होती हैं
(१०) चिकित्सा न होने से व्रण अधिक बढ़कर स्थानिक धातुओं का नाश होता है, परन्तु सार्वदैहिक लक्षण प्रायः नहीं उत्पन्न होते

(६) पीड़ारहित
(७) ट्रिपोनेमा पालीडम नामक पेचदार जीवाणु मिलता है
(८) स्राव प्रविष्ट करने से समानव्रण प्रायः पैदा नहीं होता है
(९) दोनों ओर की ग्रंथियाँ फूलती हैं । वह कठिन, न पकने वाली और वेदना रहित होती हैं
(१०) चिकित्सा न करने से भी स्थानिक विकृति नहीं बढ़ती, परन्तु विष सर्वशरीर में फैल कर सार्वदैहिक लक्षण उत्पन्न होते हैं

इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि कभी कभी फिरंग के साथ उपदंश का या उपदंश के साथ फिरंग का उपसर्ग हो सकता है । इसलिये व्रण में मिश्र स्वरूप के लक्षण मिलने पर भी व्यामोह उत्पन्न होने की आवश्यकता नहीं है । लक्षणों की खूब छान चीन करने से तथा व्रणस्राव की सूक्ष्मदर्शक की सहायता से परीक्षा करने से रोग की निश्चिती हो सकती है । (२) औपसर्गिक पूयमेह या सोजाक (Gonorrhoea)—यह तीसरा मैथुनजन्य रोग है । इस रोग का वर्णन आयुर्वेद में नहीं है । कुछ लोग उष्णवात को गोनोरिया समझते हैं, परन्तु यह ठीक नहीं है । इस रोग का कारण गोनोकोकस (Gonococcus) नामक जीवाणु है, जो सोजाकपीडित व्यक्ति के साथ मैथुन करने से मूत्रमार्ग में प्रवेश कर शोथ पैदा करता है । मैथुन करने के दो से आठ दिन के अन्दर रोग के लक्षण प्रकट होते हैं, जिनमें शिशमणि की सूजन और लाली, मूत्रमार्ग में जलन, मूत्र त्यागने में पीड़ा, मूत्रमार्ग से खून मिला स्राव का निकलना, कटिभाग में भारीपन, मलावरोध, ज्वर, बेचैनी इत्यादि लक्षण प्रधान हैं । यदि रोग का इलाज न किया जाय तो दो तीन सप्ताह में रोग की तीव्रता घट जाती है और रोग पुराना हो जाता है । पुरुषों में रोग पूर्व मूत्रमार्ग में प्रारंभ होकर पीछे की ओर फैलता है, और कौपर ग्रंथि, अट्टीला ग्रंथि, बस्ति, मुष्कशीर्ष, वीर्याशय इनमें शोथ पैदा करता है । यही नहीं जीवाणु रक्त में पहुँचकर संधियों में, हृदय में, स्नायुओं में शोथ पैदा करते हैं । सुजाक गठिया का एक बड़ा कारण है । कभी कभी स्राव से दूषित हस्त से आँखें, नासा, गुद इनमें भी शोथ पैदा होता है । रोग पुराना होने पर प्रातःकाल में मूत्रमार्ग से जरा सा चैप या मवाद निकलता है, मूत्रद्वार के ओष्ठ चिपक जाते हैं, शिख की पेशियों का शोथ होने से उसमें एक प्रकार की सख्ती आती है और वह कुछ टेढ़ा (Chordee) हो जाता है, मूत्रमार्ग

में संकोच पैदा होकर मूत्रकृच्छ्र होता है तथा खून में जहर फैलने के कारण उपर्युक्त उपद्रव भी उत्पन्न होते हैं । स्त्रियों में भी रोग मूत्रमार्ग में प्रारंभ होकर पीछे की ओर फैलकर योनि, गर्भाशय, वीजवाहिनी, वीजकोश, उदर इनमें शोध पैदा करता है । यदि गर्भवती स्त्री को सोजाक हो या सोजाक पीडित स्त्री गर्भवती हो तो प्रसूति के समय शिशु की आँखों में मवाद लग जाता है और अभिष्यन्द पैदा होकर शिशु अधा हो जाता है । इसको नवजात नेत्राभिष्यन्द (Ophthalmia Neonatorum) कहते हैं । नवजात बालक अधे होने का सोजाक एक बड़ा भारी कारण है । प्रसूति के पूर्व सोजाक पीडित माता की योनि पहले साफ कर लेनी चाहिये और जन्म के पश्चात् बालक की आँखें पोंछकर उनमें २% सिल्वर नायट्रेट लोशन के दो बूँद डालने चाहिये । इससे बालक अधा होने से बचेगा । पुरुषों में क्लीवता और स्त्रियों में बाँझपन का सोजाक एक बड़ा भारी कारण है । फिरेग की अपेक्षा सोजाक से पीडित रोगी का अधिक कष्ट सहन करने पड़ते है, परन्तु सर्तति में इसका असर नहीं होता । (३) गुणवद्गुणीय कणार्कुद— (Granuloma Genito Inguinale)—यह चौथा मैथुनजन्य रोग है । इसमें शिश्न या भग पर एक दाना पड़ता है जो फूटकर ग्रन्थि बन जाता है । ग्रन्थि का पृष्ठ भाग रक्तवर्ण रोहणधातु के अकुरों से भरा हुआ और किंचित उन्नत होता है । ग्रन्थि केवल एक दिशा में फैलता है और जघासों में पहुँच जाता है । जघासे की ग्रन्थियाँ नहीं फैलती । ग्रन्थि में ख्राज बहुत होती है । ख्राज के कारण त्वचा छिल जाती है, बाल गिर जाते हैं । बहुधा ग्रन्थि सूखा होता है, परन्तु कभी कभी निर्गन्ध पतला स्राव निकलता है । रात में ग्रन्थि के कन्सर या खिले हुए गाभी के सूक्ष्म अंकुरों के समान होता है । ग्रन्थि ठीक होने पर ग्रन्थि वस्तु में बहुत सिकुड़न पैदा होती है । इस सिकुड़न के कारण स्त्रियाँ की योनि तंग होकर मैथुन, मासिक धर्म और गर्भधारणा इनमें रुकावट पैदा होती है । पुरुषों में शिश्न टेढ़ा होकर मैथुन असम्भव हो जाता है । गुद या मूत्रमार्ग के पास ग्रन्थि होने से इनका सक्काव पैदा होता है । सुश्रुत के अर्थ निदान के १७वें सूत्र में और अष्टांगसंग्रह के गुणरोगविज्ञानीय (उत्तरस्थान के ३८वें) अध्याय में 'लिगार्श' नामक एक रोग वर्णन किया है । 'दीपाध्युषितमक्षीणं मलिनाणुरजःपथा' स्त्री का प्रसंग इस रोग का एक कारण है । इसमें उपर्युक्त रोग के लक्षणों के अनुसार शिश्न या योनि पर छत्रसंनिभ मांसानुर उत्पन्न होते हैं, उनमें कण्डु होती है, स्राव निकलता है और उपेक्षा करने से योनि, शिश्न, आर्तव, पुरुष इनका नाश होता है—जायने कुपितैर्नैर्गैर्गुण्यसुकपिशिता भवै । मन्त्रवर्हिवा मद्रस्य कण्डूना मामसीलया ॥ पिच्छिलास्रमवा योनौ नदश्च छत्रसन्निभा । नशीत्युपथया धन्नि मद्रुस्रमभगार्तवम् ॥ इन लक्षणों का विचार करन से लिगार्श बहुधा यही रोग हो सकता है । (४) बट (Climatic Bubo Lymphogranuloma)—यह पाँचवाँ मैथुनजन्य रोग है । इसमें गुणोन्मिद पर जिसकी ओर ध्यान आकर्षित हो सके इस प्रकार का दाना या ग्रन्थि नहीं बनता है । धीरे धीरे एक तरफ की जघासे की ग्रन्थियाँ निकल आती हैं । एक दो सप्ताह के बाद

उनके आस पास भी शोध उत्पन्न होकर वे आपस में तथा ऊपर की त्वचा के साथ समतल हो जाती हैं । ऊपर की त्वचा में भी सूजन आती है । कुछ दिनों के बाद सूजन पटक जाती है परन्तु ग्रन्थियों का समूह पकता है । यह समूह कई स्थानों में पकता है और फूटने के बाद अनेक नाड़ी ग्रन्थि बनते हैं, जिनसे गाढ़ा मलाई का सा मवाद निकलता है । प्रारंभ में वैधेनी, सिरदर्द, श्वसाद, उदर, शीन, स्वेद, अरुचि इत्यादि लक्षण होते हैं, परन्तु कुछ दिनों के बाद रफा होकर केवल सन्ध्या के समय ताप जरा सा चढ़ता है । आयुर्वेद में मल्ल नामक रोग तन्त्रान्तर में वर्णन किया है—अत्यभिष्यन्दिगुर्वन्न-सेवनात्रिचय गत । वरोति ग्रन्थिच्छेद्य दोषो वङ्गणसपिषु । अर-श्लेष्मादादिव्य त मल्लमिति निर्दिशेत् ॥ कदाचित् मल्ल यही रोग हो सकता है ।

स्त्रीपदनिदानम्

कुपितास्तु दोषा वातपित्तश्लेष्माणोऽधःप्रपन्ना यद्वाक्षोरजानुजहास्वयतिष्ठमानाः कालान्तरेण पादमाश्रित्य शनैः शोफं जनयन्ति, तं स्त्रीपदमित्याचक्षते । तद्विविधं—वातपित्तकफनिमित्तमिति ॥१२॥

कुपित हुए वात, पित्त, कफ दोष नीचे को प्राप्त होकर जघामा, ऊरु, जानु और पिंडली में स्थित हुए समय पाकर पैरों का आश्रय करके धीरे धीरे शोथ उत्पन्न करते हैं । उसे स्त्रीपद (पीलया) कहते हैं । यह स्त्रीपद वात, पित्त और कफ के कारण तीन प्रकार का होता है ॥१२॥

वक्तव्य—स्त्रीपद—इसको एलीफन्टियासिस (Elephantiasis) कहते हैं । फायनेरिया सांग्वीनिस होमोनिम (Filaria sanguinis hominis) नामक कृमि के कारण स्त्रीपद होता है । युवा कृमि को फायनेरिया वैकोस्टाई कहते हैं । ये कृमि श्वेतवर्ण, पारदर्शी, केशमय पतले, और ३-४ इंच लम्बे होते हैं । स्त्री और पुरुष कृमि भिन्न भिन्न होते हैं । ये हमेशा आपस में पेच की भाँति मुड़े हुए इस तरह से रहते हैं कि इनको स्वतन्त्र करना कठिन होता है । दोनों का पिठला सिरा थोड़ा रहता है, सिर चौड़ा रहता है और बीच में मुख होता है । स्त्रीकृमि पुरुषकृमि की अपेक्षा दुगुना लम्बा और अधिक मोटा होता है और जननेन्द्रिय सिर के समीप रहता है । ये कृमि रसकृम्या, रसायनी, लम्बिका ग्रन्थियाँ, रसायनीजालक इत्यादि में रहते हैं । स्त्रीकृमि अपनी जीविनावस्था में समय समय पर अमृत्य सूक्ष्म कृमि (Microfilaria) उत्पन्न करती है, जो रक्त और लम्बिका वाहिनियों में संचार करते रहते हैं । इन सूक्ष्मकृमियों की लम्बाई ३/४ इंच के लगभग होती है और चौड़ाई छाल कण के बराबर होती है । ये किंचित गतियुक्त होते हैं, परन्तु इनमें स्थानान्तर करने की शक्ति नहीं होती । इनकी एक विचित्र बात यह है कि ये त्वचा के रक्त में दिन में नहीं पाये जाते । सन्ध्या के समय से थोड़े थोड़े रक्त में आने लगते हैं, और ज्यों ज्यों रात्रि गुजरती जाती है, त्यों त्यों इनकी संख्या बढ़ती जाती है । मध्यरात्रि के समय इनकी संख्या सब से अधिक होती है ।

एक मूत्र रक्त में ये ३००-६०० तक पाये जाते हैं । इसके बाद इनकी संख्या फिर घटती जाती है और आठ मातृकाल तक रक्त में ये बिलकुल नहीं मिलते । दिन । निवास फुफ्फुस, वृक्क तथा बड़ी बड़ी रक्तवाहिनियों है । रात्रि की इस घटना के कारण इस प्रकार के का नाम रात्रि का (Nocturna) रक्त्वा गवा है । दूसरी जाति के कृमि दिन में मिलते हैं । उनका नाम (Diurna) रक्त्वा गवा है । दूसरी जाति के कृमि त रक्त में मिलते हैं । भारतवर्ष में रात्रि के कृमि हैं । इस विचित्र घटना का कारण यह हो सकता है कि कृमियों की वृद्धि के लिये जिस मच्छर की आवश्यक होती है वह क्यूलेक्स फैटीजीनस नामक मच्छर रात्रि में काटता है । मच्छर के शरीर में मृगमृगियों का जीवन—प्येरेरिया से पीड़ित रोगी को क्यूलेक्स जाति की रात में काटती है तो उसके पेट में रक्त के साथ बहुत से कृमि प्रविष्ट होते हैं । वहाँ पहुँचने के बाद ये अपने पेट से बाहर निकल कर वक्ष की पेशियों में घुस जाते हैं । १०-२० दिनों के भीतर इनमें विशेष परिवर्तन होकर वर्धित होते हैं । इस अवस्था में इनकी लम्बाई ५ इंच के ग होती है । पक्षपेशियों से ये मच्छरी के शरीर में फैलते हैं वहुन से शुंडा के पास पहुँच जाते हैं । जब मच्छरी प्यक्ति को काटती है तब ये शुंडा में से निकल कर पर आते हैं और काटने के छिद्र में से त्वचा में घुस-असिका द्वारा लसिकावाहिनियों में और ग्रंथियों में स करते हैं । करीब छः महीने के पीछे ये युवा कृमियों र्धित होते हैं । स्त्रीकृमि असंख्य सूक्ष्म कृमियों की से करने लगती है । इस प्रकार इस कृमि का जीवनचक्र जारी रहता है । श्लीपदवाहक मच्छर—इसका नाम क्यू-फैटीजन्स है । यह घरेलू मच्छर है जो मकान के पास त हुए खराब पानी में अण्डे देता है । मच्छरी रोग फैलाने नाम करती है । इसकी छाती उदर पर झुकी रहती है व वह कुबड़ा सा दिखाई देता है । दीवार पर बैठते समय त उदर दीवार से समान्तर होता है । शुंडा शरीर के सीधी न रहकर कोन बनाती है । पंख के ऊपर चित्तियाँ होती । मच्छरी रात्रि के समय काटती है । श्लीपद की सि—श्लीपद में पैर तथा अन्य अंगों पर मल्ल सूजन आ ती है जो दवाने से दबती नहीं—शिलावत् पद श्लीपदम् । शनैः त शोफं श्लीपदं तत् प्रचक्षते । (अष्टांगसंग्रह) । इस प्रकार सूजन कैसे उत्पन्न होती है, इस विषय का ज्ञान अभी तक ठीक नहीं हुआ है । जब तक लसिकावाहिनियाँ अनव-रहती हैं तब तक युवा और सूक्ष्म कृमियों की उपस्थिति कुछ भी खराबी नहीं होती । परन्तु युवा कृमियों के कारण लसिका के प्रवाह का मार्ग अवरुद्ध हो जाता है तब पद उत्पन्न हो सकता है । कृमि एक सहायक कारण है । के कारण त्वचा, उपत्वचा, और लसिकावाहिनियों में सेकासंचय होने से उनमें कमजोरी आ जाती है, जिससे

अन्य जीवाणु (Cocci) उनमें मोथ उत्पन्न करके कठिन स्वरूप की मृज्ज उत्पन्न कर सकते हैं । श्लीपद के आवेग बार बार नियत समय पर आया करते हैं । आवेग के समय ज्वर आया करता है । ज्वर के साथ साथ टाँगों पर या वृषणों पर सूजन भी आ जाती है और सूजन के स्थान में पीड़ा होती है । कुछ दिनों के बाद ज्वर अच्छा हो जाता है, परन्तु कुछ सूजन शेष रहती है जो प्रत्येक आवेग के समय अधिका-धिक बढ़ती जाती है और अन्त में वह भाग मोटा पड़ जाता है । श्लीपद अधिकतर टाँगों पर और फोते पर होता है परन्तु हाथ, गिरा, भग, म्मन, वृषण इत्यादि पर भी हो सकता है—यः सज्जनो वृषणजो भृशार्तिः शोथो नृणां पादगतः क्रमेण । तच्छ्लीपदं स्यात्, करकर्मनेत्रशिथौष्ठनासास्त्वपि केनिदाहुः ॥ (माधव-निदान) । जब वृषण की त्वचा मोटी पड़ जाती है तब उसको मेदोज वृषणवृद्धि कहते हैं । जब कृमि उदरस्थ बड़ी बड़ी रस-वाहिनियों में निवास करके रसप्रवाह में रुकावट उत्पन्न करते हैं तब रस उदरगुहा में संचित होकर जलोदर उत्पन्न होता है, जब रस वस्ति में आता है तब पिष्टमेह उत्पन्न होता है, और जब रस ग्राम्त्र में आता है तब अतिसार उत्पन्न होता है । इस प्रकार ये कृमि स्थान स्थान पर रसप्रवाह में बाधा उत्पन्न करके विविध रोग उत्पन्न कर सकते हैं ।

तत्र, वातजं खरं कृष्णं परुषमनिमित्तानिलरुजं परिस्फुटति च बहुशः; पित्तजं तु पीतावभासमी-पन्मृदुज्वरदाहप्रायं च; श्लेष्मजं तु श्वेतं स्निग्धा-वभासं मन्दवेदनं भारिकं महाग्रन्थिकं कण्टकैरुप-चितं च ॥१३॥

(दोषों के अनुसार श्लीपद के लक्षण—) इनमें वातज श्लीपद खुरदरा, कृष्णवर्ण, कठिन, अकारण वेदना होने वाला और बहुत दरायुक्त होता है । पित्तज श्लीपद किंचित् पीतवर्ण, किंचित् मृदु, ज्वर और दाहयुक्त होता है । श्लेष्मज श्लीपद श्वेतवर्ण, चिकना, अल्पवेदनायुक्त, भारी, गेंठीला और अंकुरों से भरा होता है ॥१३॥

तत्र संवत्सरातीतमतिमहद्वल्मीकजातं प्रसृत-मिति वर्जनीयानि ॥१४॥

(असाध्यता—) इनमें एक वर्ष से पुराना, अत्यंत बड़ा हुआ, वल्मीक के समान (अनेक शिखरों और गाँठों से युक्त) हुआ, भरने वाला श्लीपद असाध्य होता है ॥१४॥

वक्तव्य—अतिमहत्—जिसका परिमाण अत्यंत बड़ा गया हो । कलकत्ते के एक रोगी का वृषण परिमाण से इतना बड़ा गया था कि वह उसका उपयोग टेबल की भाँति लिखने के लिये करता था । वल्मीकजात—वल्मीकवज्जानम, अतिमहत्तर-शिखरैर्ग्रन्थिभिरुपचितत्वात् ॥ (उल्लेख) । प्रसृतम्—त्वचा विदीर्ण होकर जिससे लसिका का स्राव होता रहता है । इससे पूय-जनक जीवाणुओं का त्वचा, उपत्वचा और लसिकावाहिनियों में उपसर्ग होकर रोगी की मृत्यु हो सकती है । अष्टांगसंग्रह में 'सपरिस्फुति' लिखा है—पिच्छिलजलवगन् । (इन्दु) ।

भवन्ति चात्र—

श्रीण्यप्येतानि जानीयाच्छीपदानि कफोच्छ्रयात् ।

शुरुत्वं च महत्त्वं च यस्मान्नास्ति विना कफात् ॥१५॥

ये तीनों ही प्रकार के श्लीपद कफ की अधिकता से (होते हैं ऐसे) जानने चाहिये, क्योंकि कफ के बिना मोटा-पन और भारीपन नहीं हो सकता ॥१५॥

पुराणोदकभूयिष्ठाः सर्वतुषु च शीतलाः ।

ये देशास्तेषु जायन्ते श्लीपदानि विशेषतः ॥१६॥

जो देश पुराने जल से भरे हों तथा सब ऋतुओं में शीतल हों, उनमें श्लीपद विशेषतया हुआ करते हैं ॥१६॥

वक्तव्य—इस श्लोक में श्लीपद का विशेष प्रचार किस प्रकार के देशों में होता है, उसका सन्निधिस निर्देश किया है । इस व्यवस्था को अंग्रेजी में Geographical distribution and prevalence कहते हैं । पुराणोदकभूयिष्ठा—जहाँ बहुत दिनों का पानी इकट्ठा होता है ऐसा देश, अर्थात् अनूप देश—अनूपदेसे सलिल यतिन बहुदक निम्नतया न शेषमुपयाति । (मधु-काराव्याख्या) । चरकसंहिता में अनूप देश का 'सरित्समुद्र पर्वन्तप्राय' यह एक लक्षण दिया है । इन सब लक्षणों का विचार करने पर श्लीपदोत्पत्ति के लिये योग्य भूमिभाग यह होता है, जिसमें जमीन नीची सतह की होने के कारण वर्षा का पानी इकट्ठा होता है तथा जिसमें नदी और समुद्र का किनारा बहुत होता है । जैसे—हिमालय की तराई, सयुक्त प्रान्त का उत्तर और पूर्व भाग, बिहार, बंगाल, उड़ीसा, मद्रास का पूर्व किनारा, ब्रावणकोर, कोचीन, मंगलोर तथा बंबई का पश्चिम किनारा, काठियावाड़ का समुद्रसमीपवर्ती प्रदेश इत्यादि । इन प्रदेशों में रहने से तथा प्रवास करने से भी श्लीपद हो सकता है—श्लीपद जायते तच्च देशेऽनूपे भृगु श्रमात् । (अष्टांगसंग्रह) । शीतल, आर्द्र, जलभूयिष्ठ प्रदेश श्लीपदवाहक मच्छरों की उत्पत्ति में सहायता देता है तथा तन्निवासी लोगों की प्रकृति श्लीपद के लिये अनुकूल बनाता है । इस समय में भी उपर्युक्त प्रदेशों में श्लीपद रोग विशेषरूप से दिखाई देता है ।

पादवज्रस्तयोश्चापि श्लीपदं जायते नृणाम् ।

कर्णाक्षिनासिकौष्ठेषु केचिदिच्छन्ति तद्विदः ॥१७॥

इति सुश्रुतसंहितायां निदानस्थाने वृद्धशुपदशश्लीपदनिदानं नाम द्वादशोऽध्यायः ॥१२॥

(श्लीपद के स्थान—) पैरों की भाँति मनुष्यों के हाथों में भी श्लीपद होता है । कई श्लीपदविद्व कान, नेत्र, नासिका और होठ इनमें (भी श्लीपद होता है, ऐसा) मानते हैं ॥१७॥

वक्तव्य—श्लीपद का मुख्य लक्षण जो घन शोफ वह पैर के अतिरिक्त हाथ, कर्ण, नासादि स्थानों में हो सकता है, यह आधुनिक वैज्ञानिक खोज से भी सिद्ध हुआ है ।

इति भास्करशर्मणा गोविन्दभट्टेन विरचितवाग्भट्टवेदरहस्यशक्तिकायां सुश्रुतभाष्यगीकयां निदानस्थाने वृद्धशुपदशश्लीपदनिदानं नाम द्वादशोऽध्यायः ॥१२॥

त्रयोदशोऽध्यायः ।

अथातः शुद्ररोगाणां निदानं व्याख्यास्यामं यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से शुद्र रोगों के निदान का व्याख्यान करेंगे, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

वक्तव्य—शुद्ररोग—इसके निम्न अर्थ हो सकते हैं (१) विशेष वर्गीकरण के अनुसार जिनका कहीं भी समाई नहीं हुआ है, ऐसे रोग । (२) द्रव्य दूष्यादि के अनुसार विस्तृत रूप से वर्णन न करके संक्षेप में वर्णन किये हुए रोग । (३) जिनकी हेतुलक्षणविकित्ता बहुत साधारण होती ऐसे रोग । (४) शुद्र रोग के नाम से वर्णन किये रोग पारिभाषिक संज्ञा ।

समासेन चतुश्चत्वारिंशत् शुद्ररोगा भवन्ति तद्यथा—अजगल्लिका, यचप्रख्या, अन्धालर्ज विवृता, कच्छपिका, बल्मीकम्, इन्द्रवृद्धा, पनसिका पापाणगर्दभः, जालगर्दभः, कक्षा, विस्फोटक अग्निरौहिणी, चिप्पं, कुनखः, अनुशयी, विदरिका, शर्करार्बुदं, पामा, विचर्चिका, रकसा, पाददारिका, कदरम्, अलसेन्द्रलुप्तौ, दाहणक अरुपिका, पलितं, मसूरिका, यौवनपिडका, परिनीकण्टको, जतुमणिः, मशकः, चर्मकीलः, तिलकालको, न्यच्छं, व्यङ्गः, परिवर्तिका, अवपाटिका निरुद्धप्रकशः, संनिरुद्धगुदः, अहिपूतनं, वृषण कच्छुः, गुदभ्रंशश्चेति ॥२॥

(संख्या और नाम—) संक्षेप से चौवालीस शुद्र रोग होते हैं । जैसे—१ अजगल्लिका, २ यचप्रख्या, ३ अन्धालर्ज ४ विवृता, ५ कच्छपिका, ६ बल्मीक, ७ इन्द्रवृद्धा, ८ पनसिका ९ पापाणगर्दभ, १० जालगर्दभ, ११ कक्षा, १२ विस्फोटक १३ अग्निरौहिणी, १४ चिप्प, १५ कुनख, १६ अनुशयी, १७ विदरिका, १८ शर्करार्बुद, १९ पामा, २० विचर्चिका, २१ रकसा, २२ पाददारिका, २३ कदर, २४ अलस, २५ इन्द्रलुप्त २६ दाहणक, २७ अरुपिका, २८ पलित, २९ मसूरिका, ३० यौवनपिडका, ३१ परिनीकण्टक, ३२ जतुमणि, ३३ मशक ३४ चर्मकील, ३५ तिलकालक, ३६ न्यच्छ, ३७ व्यङ्ग, ३८ परिवर्तिका, ३९ अवपाटिका, ४० निरुद्धप्रकश, ४१ संनिरुद्धगुद ४२ अहिपूतन, ४३ वृषणकच्छु, और ४४ गुदभ्रंश ॥२॥

वक्तव्य—चतुश्चत्वारिंशत्—वाग्भट ने छत्तीस माधव ने तैत्तलीम शुद्ररोग वर्णन किये हैं । वाग्भट ने इन विद्या विद्या करके, अन्धालर्ज अलर्ज करके, मशक मा करके और न्यच्छ लाञ्छन करके वर्णन किया है । पामा की विचर्चिका सुश्रुत के अनुसार कुछ में वर्णन किये हैं । इन्द्रलुप्त पलित दाहणक और अरुपिका गिरोरोगाध्याय में वर्णन किये हैं । परिवर्तिका, अवपाटिका और निरुद्धप्रकश शुद्ररोग

वर्णन किये हैं । ग्रहिपूतन 'पृष्ठार्गुदकुट्टं च' करके बाला-
प्रतिषेध (उत्तरतन्त्र) में वर्णन किया है । अनुशयी,
सा, पाददारिका, वृषणकच्छु और गुदभ्रंश इनका वर्णन
भट में नहीं मिलता । निम्न क्षुद्ररोग वाग्भट में अधिक
ते हैं । (१) गर्दभी—ताभ्यामेव च गर्दभी । मण्डला विपुले-
ता सरागपिटिकाचिता ॥ (२) गंधनामा—पित्ताद्भवन्ति पिटिकाः
सा लाजोपमा घनाः । तादृशी महती त्वेका गन्धनामेति कीर्तिता ॥
(३) राजिका—धर्मस्वेदपरीतेऽङ्गे पिटिकाः सरुजो घनाः । राजिका-
संस्थानप्रमाणा राजिकाह्वयाः ॥ इसको Prickly heat या
ichen Tropicus कहते हैं । (४) प्रसुप्ति—वायुनोदीरितः
प्रा त्वचं प्राप्य विशुध्यति । ततस्त्वराजयने पाण्डुः क्रमेण च विचे-
ना । अल्पकण्डूरविकेदा सा प्रसुप्तिः प्रसुप्तिनः ॥ इसको स्वाप या
जता और अंग्रेजी में Local anesthesia या Numbness
कहते हैं । (५) इरिवेलिका—त्रिलिंगा पिटिका वृत्ता जवूर्ध्वमिरि-
ल्लिका ॥ माधवनिदान में इरिवेलिका का लक्षण—पिटिका-
तमांगस्थां वृत्तामुग्ररुजाज्वराम् । सर्वात्मिकां सर्वलिंगां जानीया-
इरिवेलिकाम् ॥ (६, ७) । उत्कोठ और कोठ—असम्यग्भवमनोदीर्ण-
पेक्षेभ्योऽन्नान्ननिग्रहैः । मंडलान्यतिकण्डूनि रागवन्ति बहूनि च । उत्कोठः,
ओऽनुबद्धस्तु कोठ इत्यभिधीयते ॥ इसको Urticaria या Ange-
sneurotic oedema कहते हैं । उत्कोठ अलर्गी (Allergy)
रामक अवस्था का एक प्रकट लक्षण है । उत्कोठ विशेष
वायु द्रव्यों (जो प्रत्येक व्यक्ति में भिन्न भिन्न हो सकते हैं)
के सेवन से, कीनीन संखिया तथा अन्य ओषधियों के सेवन से,
उदरस्थ कृमियों (केंचुए) से, खटिक (Calcium) की कमी
से तथा कुछ मानसिक उत्तेजनाओं से उत्पन्न होता है । इन
कारणों से त्वचा में हिस्टामाइन या तत्सदृश दूसरा रासाय-
निक पदार्थ उत्पन्न होकर वह स्थानिक धमनिकाओं और
केशिकाओं को विस्फारित करके उनकी दीवार में से अल्यू-
मिन युक्त लसिका का स्राव कराता है जिससे स्थान स्थान
पर मण्डल (Wheals) बनते हैं । इन मण्डलों की विशेषता
यह होती है कि ये शीघ्रता से उत्पन्न भी होते हैं और शीघ्रता
से मिट भी जाते हैं—वरटीदृष्टकण्डूमांलोहितोऽस्वकफपित्तात् । क्षणि-
कोत्पादविनाशः कोठ इति निगद्यते तज्ज्ञैः ॥ (भालुकितन्त्र) ।
माधवनिदान में रकसा का वर्णन नहीं है । मसूरिका और
विस्फोट का स्वतन्त्र विस्तृत वर्णन किया है । पामा और
विचर्चिका का कुष्ठ में वर्णन किया है । चर्मकील का अर्थ में
वर्णन किया है । गर्दभिका, इरिवेलिका, गन्धमाला, नीलिका
और वराहदंष्ट ये क्षुद्ररोग अधिक वर्णन किये हैं । इनमें से
पहले तीनों का वर्णन ऊपर आया है । मुख के अतिरिक्त
स्थान के व्यंग को नीलिका कहा है—व्यंग वक्त्रादन्यत्र नीलिका ।
वराहदंष्ट—सदाहो रक्तपर्यन्तस्त्वक्पाकी तीव्रवेदनः । कण्डूमान्
ज्वरकारी च स स्याच्छूकरदंष्ट्रकः ॥

सिग्धा सवर्णा ग्रथिता नीरुजा मुद्रसन्निभा ।

कफवातोत्थिता श्लेष्मा बालानामजगल्लिका ॥३॥

(अजगल्लिका—) चिकनी, त्वचा के वर्ण की, गाँठदार,
पीड़ारहित, मूँग के समान (मोटी), कफ और वात

से बालकों में उत्पन्न हुई (पिटिका) अजगल्लिका समझनी
चाहिये ॥३॥

वक्तव्य—बालानाम—प्रायोभावित्वादुक्तं, तेनाबालानामपि
दृश्यमाना संगच्छन्ते । (मधुकोशव्याख्या) ।

यवाकारा सुकटिना ग्रथिता मांससंश्रिता ।

पिडका श्लेष्मवाताभ्यां यवप्रख्येति सोच्यते ॥४॥

(यवप्रख्या—) कफ और वात से मांस में उत्पन्न हुई
जों के आकार की (बीच में स्थूल और दोनों ओर नोकीली),
बहुत कठिन, गाँठदार पिडका यवप्रख्या कहलाती है ॥४॥

घनामवक्रां पिडकामुन्नतां परिमण्डलाम् ।

अन्धालजीमल्पपूयां तां विद्यात् कफवातजाम् ॥५॥

(अन्धालजी—) कठिन, मुँहचिरहिन, ऊपर को उठी
हुई, गोल और अल्पपूययुक्त पिडका अन्धालजी है; यह कफ
और वात से होती है ॥५॥

वक्तव्य—इसको वाग्भट ने अलजी और माधव ने
अन्धालजी कहा है । भोजवचनानुसार यह स्नायुगत होती
है—श्लेष्मानिलौ श्रितौ स्नायुं पिडकां परिमण्डलाम् । दुष्टौ जनयतोऽव-
क्त्रामल्पपूयामकण्डुराम् । आमोदुम्बरसंकाशां विद्यादन्धालजीं तु ताम् ॥

विवृतास्यां महादाहां पक्कोदुम्बरसन्निभाम् ।

विवृतामिति तां विद्यात् पित्तोत्थां परिमण्डलाम् ॥६॥

(विवृत—) चौड़े मुँहवाली, अत्यंत जलन (और
ज्वर) करने वाली, पके गूलर के समान (वर्ण की), और
गोल पित्तजन्य (पिडका को) विवृता समझना चाहिये ॥६॥

ग्रन्थयः पञ्च वा पट्टा दारुणाः कच्छपोन्नताः ।

कफानिलाभ्यामुद्भूतां विद्यात्तां कच्छपीमिति ॥७॥

(कच्छपी—) कफ और वात से उत्पन्न हुई, कछुवे के
(पीठ के) समान उन्नत, कठिन, पाँच या छः ग्रंथियों (के
समूह) को कच्छपी समझना चाहिये ॥७॥

पाणिपादतले सन्धौ ग्रीवायामूर्ध्वजत्रुणि ।

ग्रन्थिर्वल्मीकवद्यस्तु शनैः समुपचीयते ॥८॥

तोदक्लेदपरीदाहकण्डूमद्भिर्वर्णैर्वृतः ।

व्याधिर्वल्मीक इत्येष कफपित्तानिलोद्भवः ॥९॥

(वल्मीक—) हस्ततल में, पादतल में, जोड़ों में, ग्रीवा
में और जत्रु के ऊर्ध्व प्रदेश में जो ग्रंथि साँप की बाँधी के
समान धीरे धीरे बढ़ती है ॥८॥ जो पीड़ा, स्राव, दाह और
कण्डु इनसे युक्त ग्रंथों से व्याप्त होती है वह कफ, वात और
पित्त से उत्पन्न हुई व्याधि वल्मीक है ॥९॥

वक्तव्य—माधवनिदान में वल्मीक के निम्न लक्षण
अधिक मिलते हैं—मुत्तरनेकैः सुतितोदवद्भिर्विसर्पवत् सर्पति चोन्न-
ताग्रैः । वल्मीकमाहुर्भिषजो विकारं निष्प्रत्यनीकं चिरजं विशेषात् ॥
माधवाचार्य और सुश्रुत के लक्षणों को मिलाकर वल्मीक का
जो स्वरूप बनता है उसका बहुत कुछ साम्य एक्टिनोमाय-
कोसिस और मायसीटोमा या सदूरापाद (Actinomycosis
and mycetoma or madura foot) नामक विकारों के
साथ होता है । ये दोनों विकार एक्टिनोमाइस (Actino-
myce) नामक जीवाणु के कारण होते हैं । वल्मीक की भाँति

ये पादतल, हाथ, जानुसंधि, हनुसंधि शस्त्रक (जघ्नुर्) मीवा इत्यादि स्थानों में होते हैं, बन्सीक के समान आकार में होते हैं, अस्थि चिरज (Chronic), विमर्ष के समान सन्निधि से फैलने वाले, निष्प्रतिक्रिय, अनेक पूययुक्त नाड़ी ग्रन्थों से युक्त और मर्मस्थानों पर आक्रमण करने से घातक होते हैं। रोग स्थानिक होता है, उसमें सार्वभौमिक लक्षण कुछ भी नहीं होते। इन सब बातों का विचार । यह माहुर्य पद्धति है कि बन्सीक बहुधा यही विकार होता।

पञ्चकणिकवन्मध्ये पिडकाभि समाचिताम् ।

इन्द्रवृद्धा तु तां विद्याद्वातपित्तोत्थितां भिषक् ॥१०॥

(इन्द्रवृद्धा—) पञ्चवीमकोष की भांति जो (छाटी छोटी) फुन्सियों से व्याप्त होती है, वह वात और पित्त से उत्पन्न हुई पिडका इन्द्रवृद्धा समझनी चाहिये ॥१०॥

कर्णौ परिसमन्ताद्वा पृष्ठे वा पिडकोग्ररुक् ।

शालूकवत्पनसिका तां विद्याच्छ्लेष्मवातजाम् ॥११॥

(पनसिका—) कान के ऊपर, आसपास या पीठ पर तीव्र पीड़ा युक्त कमलकदक समान (कठिन), वात कफ से उत्पन्न हुई पिडका पनसिका समझनी चाहिये ॥११॥

वक्तव्य—कर्णौ परिसमन्ताद्वा—श्रीवण्ठदत्त इसका अर्थ कान के भीतर ऐसा करते हैं—एषा भोजे 'ममन्तन' इति वचनात् कर्णस्य बहिरपि भवतीति केचिद् व्याचक्षते । तत्तु न सम्यक् समन्तत इत्यस्य कर्णाभ्यन्तर एवोपपन्नत्वात् । (मधुकोशव्याख्या) । शालूकवत्—कमलकदक समान कठिन तथा उसके आकार की—कठिनोग्ररुक् । शालूकाभा पनसिका । (अष्टांगसमूह) ।

हनुसन्धौ समुद्भूत शोफमटपरुज स्थिरम् ।

पाषाणगर्दभ विद्याद् बलासपवनात्मकम् ॥१२॥

(पाषाणगर्दभ—) हनुसंधि में उत्पन्न हुआ, वातकफ जन्य, अल्पपीडा युक्त, स्थिर शोफ पाषाणगर्दभ जानना चाहिये ॥१२॥

वक्तव्य—पाषाणगर्दभ को कुछ लोग औपसर्गिक कर्ष मूलिक शोथ या कर्षफेर (Epidemic parotitis या Mumps) कहते हैं। परन्तु कर्षफेर या हप्पु के सज्ञाय पाषाण गर्दभ के बिल्कुल विरुद्ध होते हैं। पाषाणगर्दभ में पित्तानुबन्ध न होने के कारण ज्वर नहीं हो सकता तथा उसके लक्षणों में ज्वर का उल्लेख नहीं है; कर्षफेर में ज्वर होता है। पाषाणगर्दभ का शोथ एक तरफ होता है; कर्षफेर में दोनों ओर शोथ होता है। पाषाणगर्दभ में अल्पपीडा होती है; कर्षफेर में अधिक पीडा होती है। पाषाणगर्दभ का शोथ स्थिर अर्थात् कठिन (पाषाणवत् कठिन्यात् पाषाणगर्दभ । मधुकोश) और चिरज होता है; कर्षफेर का शोथ न कठिन है न चिरज होता है। बहुत करके पाषाणगर्दभ कर्षालालाग्रधि (Parotid gland) का कोई साधारण ३५५ (यथा Adenoma Fibroma Endothelioma) होगा।

विमर्षवत् सर्पति यो दाहज्वरकरस्तनु ।

अपाकः श्वयधु पित्तान् स शोयो जालगर्दभः ॥१३॥

(जालगर्दभ—) विमर्ष के समान फैलने वाला, दा और ज्वर करने वाला, ईषर् पाकयुक्त पित्तयुक्त (प्रका दायी) ने उत्पन्न हुआ हुआ सा शोथ जालगर्दभ ॥१३॥

वक्तव्य—पित्तान्—पित्तानुपपत्तम् । मन्दस्तु पित्तप्रबल प्रदुष्टा शोषा सुतीव्र तनुक्तयन्त्रम् । (चरक) । भोज इमं विमर्ष कहते हैं—पित्तोत्कट्याग्नी दोष जनयन्ति स्वगात्रिणः श्व व रक्त तनु शोथमपाकं बहुदेरनम् ॥ पित्तं मदाई च शुष्कं ज्वरसमन्वितम् । विमर्षमाहुस्तु न्य विमर्ष जालगर्दभम् ॥ इसमें 'अग्निवात' भी कहते हैं।

बाहुपार्श्वोत्सृज्यासु वृणस्फोटा मवेदनाम् ।

पित्तप्रकोपसम्भूता कृत्तामिति विनिर्दिशेत् ॥१४॥

(कृत्ता—) बाहु पार्श्व, अग्र और कृत्ता इन स्थानों में पित्तप्रकोप से उत्पन्न हुई, पीडायुक्त काली फुन्सी को कृत्ता कहना चाहिये ॥१४॥

वक्तव्य—बाहुपार्श्वोत्सृज्यासु—बगल के आस पास के स्थान में । कृत्ता—सुश्रुत में केवल एक ही फोटा वर्णन किया है। इसलिये कृत्ता से कृत्तालम्बिकाग्रधि शोथ (Acute Lymphadenitis of the axillary glands) का बोध होता है। कृत्ता की लम्बिकाग्रधि में शोथ होने से धीरे धीरे वह शोथ पार्श्व अग्र और बाहु की ओर फैलता है। बहुत करके सुश्रुत की कृत्ता वाग्भट और माधव की रंघनामा (गणमाला) होगी। चरक और वाग्भट की कृत्ता वातपित्तजन्य तथा अनेक सूत्र फुन्सियों से होती है—यशोपवीनप्रतिमा प्रभूता पित्तानिलाभ्यां जनितास्तु कृत्ता । (चरक) । कस्येति कथमत्रेषु प्रायो देशेषु सानिलात् । पित्ताद् भवति पित्ता स्रग्मा लालोपमा घता ॥ (अष्टांगसमूह) । इस कृत्ता को हर्पिस (Herpes zoster) झोस्टर कह सकते हैं। इसमें सौष्ठव विशेष करके पशुकान्तरीय नाड़ियों (Intercostal nerves) के मार्ग पर कठिन छोटी छोटी फुन्सियाँ निकल आती हैं।

अग्निदग्धनिभा स्फोटा सज्वरा रक्तपित्तत ।

कचित् सर्वत्र वा देहे स्मृता विस्फोटका इति ॥१५॥

(विस्फोटक—) शरीर के किसी एक भाग में या सार शरीर में रक्त पित्त से उत्पन्न हुए ज्वर युक्त अग्निदग्ध के समान स्फोट विस्फोटक कहलाते हैं ॥१५॥

वक्तव्य—विस्फोटका—इनका विस्तृत वर्णन माधव निदान में किया है। कटुभक्षीष्णीष्णविदाहिरुशश्चरैरजीर्णाभ्य शनान्तैश्च । तथर्तुनेषण विपर्ययेण कुप्यन्ति दोषा पवनादयस्तु ॥ स्वचमाश्रित्य ते रक्तमांसास्थीनि प्रदूष्य च । घोरान् कुर्वन्ति विस्फोटान् सर्वान् ज्वरपुर सरान् ॥ वातज पित्तज, कफज, वातपित्तज, वात कफज, पित्तकफज साक्षिपातिक और रक्तज इस तरह विस्फोटक आठ प्रकार का होता है। विस्फोटकों में साक्षिपातिक

१ एतन्मे—पित्तिकमुत्तमाह्वानां शृत्तामुग्रज्ज्वराम् । सर्वात्मकां सर्वलिङ्गा जानीयादिरित्युक्तम् ॥ इति क्वचिदधिक पाठ

२ एतन्मे—एतन्मेवविधा दृष्टा पिटिका स्फोटमग्निभाम् । तन्मता पित्तकोपेन गन्धनामां प्रचक्षते ॥ इति क्वचिदधिक पाठ

रक्तज ग्रन्थाध्य होते हैं—न ते सिद्धि समाधानि सिद्धयोग-
रपि । विस्फोटक को बुलस इरप्शन (Bullous eruptions)
पैम्फिगस (Pemphigus) कहते हैं । सन्निपातिक और
रक्त को Pemphigus Acutus Malignus कह सकते हैं ।
जामागेषु ये स्फोटा जायन्ते मांसहारः (रुणाः) ।

अन्तर्दाहज्वरकरा दीप्तपावकसन्निभाः ॥१६॥

अताहाद्वा दशाहाद्वा पक्षाद्वा घ्नन्ति मानवम् ।

अग्निरोहिणीं विद्यादसाध्यां सन्निपाततः ॥१७॥

(अग्निरोहिणी—) काँख के प्रदेश में प्रदीप्त अग्नि के
मान, अन्तर्दाह और ज्वर करने वाले, मांस विदीर्ण करने
वाले जो विस्फोट उत्पन्न होते हैं ॥१६॥ वे सात दिन में,
ग दस दिन में या पंद्रह दिन में मनुष्य को मार देते हैं;
इसको सन्निपातज होने के कारण असाध्य अग्निरोहिणी
समझना चाहिये ॥१७॥

नखमांसमधिष्ठाय पित्तं वातश्च वेदनाम् ।

करोति दाहपाकौ च तं व्याधिं चिप्पमादिशेत् ।

तदेव क्षतरोगाख्यं तथोपनखमित्यपि ॥१८॥

(चिप्प—) नखमांस का आश्रय करके वात और पित्त
वेदना, दाह और पाक उत्पन्न करते हैं; उसे चिप्पव्याधि कहते
हैं । वही क्षतरोग तथा उपनख भी कहलाती है ॥१८॥

वक्तव्य—चिप्प—अंगुलिवेष्टक । इसको अंग्रेजी में
ओनीकिया पुरुलेंटा (Onychia purulenta) कहते हैं ।
इसमें नखमांस (Nail-matrix) पकता है । क्षतरोग—रोगः
क्षतधर्मनखान्तरे स्यान्मांसास्त्रदूषी मृशशीघ्रपाकः । (चरक) । चरक
के अनुसार जो क्षत रोग है उसमें चर्मनखान्तर (चर्मनख-
संधौ । चक्रपाणिदत्त) पकता है । इसको पारोनीकिया या
विटलो (Paronychia, whitlow) कहते हैं । उपनख का
भी यही अर्थ (नखसमीपवर्ती प्रदेश का पाक) होता है ।

अभिघातात्प्रदुष्टो यो नखो रूक्षोऽसितः खरः ।

भवेत्तं कुनखं विद्यात् कुलीनमिति संज्ञितम् ॥१९॥

(कुनख—) चोट लग जाने से जो नख दूषित होकर
रूखा, काला और खुरदरा हो जाता है, उसे कुनख समझना
चाहिये । वही कुलीन भी कहलाता है ॥१९॥

वक्तव्य—कुनख को ओनिकोग्रिफासिस (Onychogry-
phosis) कहते हैं ।

गम्भीरामल्पसंरम्भां सवर्णामुपरिस्थिताम् ।

कफादन्तःप्रपाकां तां विद्यादनुशयीं भिषक् ॥२०॥

(अनुशयी—) गहरी, अल्पशोथयुक्त, त्वचा के वर्ण की,
(मस्तक के) ऊपर स्थित हुई, कफजन्य, भीतर पकने वाली
(पिडका) को वैद्य अनुशयी समझे ॥२०॥

विदारीकन्दवहतां कक्षावह्णसन्धिषु ।

रक्तां विदारिकां विद्यात् सर्वजां सर्वलक्षणाम् ॥२१॥

(विदारिका—) काँख और वङ्गण की संधियों में
विदारीकन्द के समान गोल, रक्तवर्ण, सर्वदोषजन्य और सर्व
दोषों के लक्षणों से युक्त (पिडका) को विदारिका समझना
चाहिये ॥२१॥

वक्तव्य—विदारिका में कक्षा और वङ्गण की
लसिकाग्रंथियों का शोथ उत्पन्न होता है । सन्निपातज होने
पर भी यह साध्य होनी है, क्योंकि इसमें पित्त अल्पबल होता
है । इसमें कुछ ज्वर भी होता है—ज्वरान्विता वङ्गणकक्षजा या
वर्तिर्निर्निः कठिनायता च । विदारिका सा कफमास्ताभ्याम् ॥
(चरक) ।

प्राप्य मांससिरास्नायूः (यु) श्लेष्मा मेदस्तथाऽनिलः ।

अन्थि कुर्वन्ति भिन्नोऽसौ मधुसर्पिर्वसानिभम् ॥२२॥

स्त्रवत्यास्त्रावमत्यर्थं तत्र वृद्धिं गतोऽनिलः ।

मांसं विशोष्य ग्रथितां शर्करां जनयेत् पुनः ॥२३॥

दुर्गन्धं क्लिन्नमत्यर्थं नानावर्णं ततः सिराः ।

स्त्रवन्ति सहसा रक्तं तद्विद्याच्छर्करार्बुदम् ॥२४॥

(शर्करार्बुद—) कफ, मेद तथा वायु मांस, सिरा और
स्नायु में प्राप्त होकर ग्रंथि उत्पन्न करते हैं । वह फूटने पर मधु,
घृत और चरबी के समान ॥२२॥ खून स्त्राव स्रवती है ।
उस भिन्न ग्रंथि में प्रवृद्ध हुई वायु मांस को शुष्क करके फिर
गाँठदार शर्करा को उत्पन्न करती है ॥२३॥ तब (उसकी)
सिराएँ दुर्गन्धयुक्त क्लिन्न नाना प्रकार के वर्ण का स्त्राव
एकाएक (सदैव) स्रवती हैं । उसे शर्करार्बुद समझना
चाहिये ॥२४॥

वक्तव्य—नानावर्णम्—घृतमेदोवसावर्णम् । (मधुकोश) ।

रक्त—स्त्राव—तमेव भिन्नं दुर्गन्ध घृतमेदोनिभं सिराः । स्रवन्ति स्त्राव-
मनिभं तदा स्याच्छर्करार्बुदम् ॥ (भोज) । शर्करार्बुद—इसकी
उत्पत्ति मेदोग्रंथि (Sebaceous cyst) के ऊपर होती है,
इसमें संदेह नहीं । इसलिये शर्करार्बुद या तो Sebaceous
Horn होगा या Cock's peculiar Tumour होगा । कॉक
के व्यूमर का वर्णन शर्करार्बुद के साथ बहुत मिलता है—
Should the contents only escape partially, the
remainder is liable to undergo putrefactive
changes, giving rise to an offensive ulcerated
surface with raised edges, which may readily be
mistaken for epithelioma. Manual of Surgery by
Rose and Carless.

पामाविचर्च्यौ कुष्ठेषु रकसा च प्रकीर्तिता ॥२५॥

पामा, विचर्चिका और रकसा कुष्ठों में वर्णन किये हैं ॥२५॥

परिक्रमणशीलस्य वायुरत्यर्थरूक्षयोः ।

पादयोः कुरुते दारिं सरुजां तलसंश्रिताम् ॥२६॥

(पाददारी—) परिभ्रमण करने का जिसका स्वभाव
है उसकी वायु (परिभ्रमण के कारण) अत्यंत रूक्ष हुए
पाँवों में तलुओं के आश्रित पीड़ायुक्त दरार (बिवाई Rha-
gades) करती है (उसे पाददारी कहते हैं) ॥२६॥

शर्करोन्मथिते पादे क्षते वा कण्टकादिभिः ।

मेदोरक्तानुगैश्चैव दोषैवा जायते नृणाम् ॥२७॥

सकीलकठिनो अन्थिर्निम्नमध्योन्नतोऽपि वा ।

कोलमात्रः सरुक् स्त्रावी जायते ऊदरस्तु सः ॥२८॥

(कदर—) कंकड़ पत्थर से कुचले हुए या कण्टकादि से क्षत हुए मनुष्यों के पाँव में मेद और रक्त के अनुगत दोषों से ॥२७॥ कीलयुक्त, कड़ी, नीची अथवा बीच में ऊपर की उठी हुई घेर के समान, पीड़ायुक्त, भरने वाली गाँठ उत्पन्न होती है; यह कदर है ॥२८॥

वक्तव्य—शर्करा—घटकर्परखण्डादयः । पादे—पाँव की भाँति हाथ में भी हो सकता है—हस्तयोः पादयोश्चापि गभीरानुगत सरम् । (भोज) । कदर—घटा । इसको कॉर्न (Corn) कहते हैं । वेहद दबाव पड़ने के कारण उस स्थान की त्वचा के उपरितन स्तर के सेल वर्धित होकर कदर उत्पन्न होता है । क्लिप्ताङ्गुल्यन्तरौ पादौ कण्डूदाहरुगन्विता ।

दुष्टकर्मसंस्पर्शादलसं ते विनिर्दिशेत् ॥२९॥

(अलस—) खराब कीचड़ का (अधिक काल तक) संसर्ग होने से जब दोनों पैरों की अंगुलियों के बीच में गीलापन, खाज, जलन और पीड़ा होती है तब उसे अलस समझना चाहिये ॥२९॥

वक्तव्य—इसको चिल्ब्लेन (Chilblain) कहते हैं ।

रोमकूपानुगं पित्तं चातेन सह मूर्च्छितम् ।

प्रच्यावयति रोमाणि ततः श्लेष्मा सशोणितः ॥३०॥

रुणद्धि रोमकूपांस्तु ततोऽन्येषामसंभवः ।

तदिन्द्रलुप्तं खालित्यं रुज्येति च विभाव्यते ॥३१॥

(खालित्य—) रोमकूपों में प्राप्त हुआ पित्त वायु के साथ मिलकर बालों को गिरा देता है; तत्पश्चात् रक्त के साथ मिला हुआ कफ ॥३०॥ रोमों के छिद्रों को बंद करता है, जिससे दूसरे (बालों) की उत्पत्ति नहीं होती । इसी को इन्द्रलुप्त, खालित्य और रुज्या कहते हैं ॥३१॥

वक्तव्य—इन्द्रलुप्त—गज । अंग्रेजी में इसे अलोपेसिया (Alopecia) कहते हैं । खालित्य—वाग्भट के अनुसार इन्द्रलुप्त में बाल सहसा गिरते हैं और खलति में धीरे धीरे गिरते हैं, यह फर्क है—खल्लेरपि जन्मैव शातन तत्र तु क्रमात् । (अष्टांगसंग्रह) । रुज्या—इसी को अष्टांगहृदय में 'रुद्ध्या' और माधवनिदान में 'रुद्ध्या' कहा है । इन तीनों के अतिरिक्त वाग्भट ने इसका पण्य 'वाध' दिया है—तदिन्द्रलुप्त रुद्ध्या च प्रादुर्भावेति चापरे । (अष्टांगहृदय) । माधवनिदान की टीका में श्रीकण्ठदत्त कार्तिक का मत देते हैं—कार्तिकस्त्वाद—“इन्द्रलुप्त दमशुणि भवति, खालित्य गिरत्यैव, रुद्ध्या च सर्वदेहे—रति । आगमस्त्वत्र नास्ति । इस मत के अनुसार रुद्ध्या को Alopecia universalis कह सकते हैं ।

दाहणा कण्डुरा रुक्षा केशभूमिः प्रपट्यते ।

कफघातप्रकोपेण विद्याहारणकं तु तम् ॥३२॥

(दाहणक—) कफ और वात के प्रकोप से जब बालों का स्थान कठिन, खाजयुक्त, सूखा और दरारयुक्त होता है तब उसे दाहणक समझना चाहिये ॥३२॥

वक्तव्य—दाहणक—यह रोग अधिकतर गिर-कपाल में होता है । इसलिये वाग्भटाचार्य ने इसका समावेश गिरोरोगों

१ प्रपुण्यते. प्रजापते.

में किया है । यहाँ के लक्षणों के अतिरिक्त उसमें बालों गिरना, सुन्नता होती है और दरार बहुत सूखे होते हैं कण्डूकेशच्युतिस्वापरौक्ष्यकृत् स्फुटन तत्र । सुक्ष्म कफवाता विद्याहारणकं तु तत् ॥ (अष्टांगसंग्रह) । इन लक्षणों का ध्यान करने से यह मात्सूम होता है कि दाहणक Seborrho capitis या Pityriasis capitis होगा ।

अरुंषि बहुवक्त्राणि बहुहेदानि मूर्धनि ।

कफासृक्मिकोपेन नृणां विद्यादरुंषिकाम् ॥३३॥

(अरुंषिका—) कफ, रक्त और कृमियों के प्रकोप मनुष्यों के शिर में अनेक मुख वाले और छावयुक्त (गीले प्रण) होते हैं, उनको अरुंषिका समझना चाहिये ॥३३॥

वक्तव्य—अरुंषिका—यह शिर का छाजन (Eczem of the face and Scalp) है ।

क्रोधशोकध्रमकृतः शरीरोष्मा शिरोगतः ।

पित्तं च केशान् पचति पलितं तेन जायते ॥३४॥

(पलित—) क्रोध, शोक और परिश्रम से उत्पन्न हुआ शरीर की गरमी और पित्त शिर में प्राप्त होकर बालों को पकाता है; उससे पलित उत्पन्न होता है ॥३४॥

वक्तव्य—पित्तम्—पित्त के साथ वात और कफ म होते हैं—तेजोऽनिलाद्यै सह केशभूमिं दग्धा तु कुर्यात् सर्लि नरस्य । किन्तु दग्धा पलितानि कुर्यादिति मतं च शिरोरुणात् (धाक) । पित्त का निर्देश इसलिये किया गया है कि बालों को सुफेद करने का काम पित्त का है । पलित—बाल सुफेद होना । यहाँ अकालज पलित का वर्णन किया है और उसके कारण है क्रोध, शोक, परिश्रम । इसको Premature canities कहते हैं ।

दाहज्वररुजावन्तस्ताप्राः स्फोटः सपीतकाः ।

गात्रेषु वदने चान्तर्विशेषास्ता मसूरिकाः ॥३५॥

(मसूरिका—) दाह, ज्वर और पीड़ा इनसे युक्त पीलापन लिये, रक्तवर्ण, शरीर पर तथा मुँह के भीतर होने वाले विस्फोट मसूरिका समझना चाहिये ॥३५॥

वक्तव्य—वदने चान्त—मुख के भीतर—गात्रेष्वन्यत्र वक्तव्य । (अष्टांगसंग्रह) । मसूरिका—मसूर के मुख्य आकार और वर्ण की पिटकाएँ इस रोग में प्रायः होती हैं इसलिये मसूरिका कहलाती है—मसूरमात्रास्तद्वर्णास्तत्प्रकाश पिटका घना । (अष्टांगसंग्रह) । या सर्वगात्रेषु मसूरमात्रा मसूरिका पित्तकफा प्रदिष्टा । (धाक) । इसको गीतला, माता, चेचक या दमन

कहते हैं ।
उतना घोरतम नहीं था जितना कि आज दिखाई देता है । आर्य वैद्यक के जो ग्रंथ आज उपलब्ध हैं, उनमें सर्वप्रथम माधवनिदान में मसूरिका का विस्तृत वर्णन मिलता है । तत्पश्चात् भावप्रकाश में 'गीतला' नाम से इसका स्वतन्त्र वर्णन

६—अथ पितं प्रकुपितं तानि रक्तोदनिष्ठो । शोथं मरामं जनयेत्
पिटका तस्य जायते ॥ (चरक) । मसूरिका में रक्त में संचार
करने वाले जीवाणु उपत्वचा के अंगुरस्तर (Papillary
layer of cutis vera) में स्थान स्थान पर अवस्थान करके
शोथ उत्पन्न करते हैं । शोथस्थान में कुछ समय के बाद
छाव भर जाता है, जिससे ऊपर की त्वचा पिटकाओं के
स्वरूप में उभर आती है । यह पिटकाएँ प्रायः लोमकूपों के
स्थानों में हुआ करती हैं जिसके कारण निम्नमध्य होती हैं ।
कुछ समय के बाद उनमें पूर भर कर वे गोल हो जाती हैं ।
इसका कारण पूरजनक जीवाणु हैं । अन्त में दागे फटकर
या पीप जमकर सूज जाते हैं, और मुरगड उतरने लगते हैं ।
श्लेष्माल त्वचा पर पूर बनने से पूर्व पिटकाएँ फूटकर प्रण
यन जाते हैं । रक्तजावी मसूरिका में त्वचा में रक्तस्राव होकर
चकते (लॉहितोत्ततमण्डला) बन जाते हैं । त्वचा की भाँति
श्लेष्माल त्वचा, फुफ्फुस इत्यादि अन्य अवयवों में भी छाव
होता है । मसूरिका के भेद—प्राचीन काल के भेद ऊपर बतलाये
गये हैं । आधुनिक काल में इसके मुख्य तीन भेद किये गये
हैं:—(१) मसूरिका; इसके दो प्रकार (अ) असंमिलित या
अल्पस्फोटा, (आ) संमिलित या बृहत्स्फोटा । (२) रक्तजावी
मसूरिका । (३) सौम्य मसूरिका । मसूरिका की निम्न पाँच
अवस्थाएँ होती हैं । (१) संवयकाल—शरीर में उपसर्ग पहुँचने
से रोग के लक्षण प्रकट होने तक काल प्रायः नौ से पंद्रह
दिनों का होता है । इस काल में साधारणतया रोगी को कुछ
भी मालूम नहीं होता, परन्तु कभी कभी तनियत कुछ गिरी
सी मालूम पड़ती है । (२) पूर्वरूप या आक्रमण—तात्सां पूर्व ज्वरः
कण्टर्गमभक्षोऽरतिर्भयः । तन्नि शोथः स वैवर्ण्यो नेत्ररागश्च जायते ॥
(माधवनिदान) । ज्वरास्यशोषाद्गविमर्दकाससंधिः श्वत्वारुचिरोम-
हर्षाः । शिरोत्तिनेत्रामयपीनसाश्च मसूरिकाणां प्रभवन्ति चाग्रे ॥
(उरभ्र) । पूर्वरूपों में ठंड लगना, १०४° के लगभग ज्वर,
सिर में तीव्र पीड़ा, कमर में सख्त दर्द, वमन और बच्चों में
आक्षेप ये महत्त्व के लक्षण हैं । इनके अतिरिक्त कभी कभी
दूसरे दिन लोहितवर्ण की छोटी छोटी पिडकाएँ निकल
आती हैं, जो एक दो दिन रहकर मिट जाती हैं । (३)
विस्फोटदर्शन—रोगारंभ के तीसरे या चौथे दिन मसूरिका के
वास्तविक विस्फोट निकलते हैं । ये विस्फोट एक दम नहीं
निकलते । पहले-पहल माथे पर और कलाई के सामने और
पश्चात् चौबीस घंटे के भीतर चेहरे से लेकर पैरों तक सारे
शरीर पर फैलते हैं । इनकी संख्या उदर और जंघासे में सब से
कम होती है और छाती, पीठ, स्कन्धान्तरीय प्रदेश तथा हाथ
इन पर उत्तरोत्तर बढ़ती हुई चेहरे पर सब से अधिक होती
है । बाह्य त्वचा की भाँति गला, गाल, नाक, आँख, स्वर-
यन्त्र, योनि इत्यादि की अन्तस्त्वचा पर भी दागे निकलते हैं ।
ज्यों ही दागे निकल आते हैं ज्वर कम पड़ता है, शून्य लक्षण
सौम्य हो जाते हैं और रोगी को कुछ आराम मालूम पड़ता
है । प्रारंभ में ये लाल रंग के धब्बे से मालूम होते हैं जो
स्पर्श करने पर कठिन प्रतीत होते हैं । दो तीन दिन के
पश्चात् इनमें पानी भरने लगता है जिससे ये अधिक उभर
आते हैं, इनके चारों ओर एक लाल घेरा बन जाता है, और

इनका मध्य नाभि की भाँति नीचा होता है। दो तीन दिन और बीतने पर इनमें मवाद पड़ने लगता है जिसमें ये पीने। होते हैं इनकी निम्नमध्यता मिट जाती है और ये गोल बन जाते हैं। इनके बीच की खचा सूज जाती है और फिर ज्वरादि लक्षण बढ़ जाते हैं। इनके पकने का क्रम भी उद्भव के क्रम के अनुसार माथे से शुरू होता है। स्फोट पक जाने के कारण रोगी के पास एक विशेष प्रकार की दुर्गंध आने लगती है—*हीनके अरदग्धस्य पूतिः शुभ्रस्य च* । (गीतला-स्तोत्र) । इस अवस्था में रोगी को बहुत कष्ट होता है। चेहरे पर दानों के कारण तीव्र पीड़ा और तनाव मालूम होता है और रोगी बेलने, रगने, पीने, आँखें खोलने में असमर्थ होता है। असमीलित प्रकार में पाकावस्था का ज्वर प्रायः चौबीस घंटे में यानि रोगारंभ से दसवें या ग्यारहवें दिन उतरने लगता है, अन्य लक्षण भी लुप्त होने लगते हैं और स्फोट फूटने या सूखने लगते हैं। समीलित प्रकार में प्रारम्भिक लक्षण कुछ अधिक तीव्र होते हैं और पिटिकाओं की सख्या भी अधिक होती है। चौथे दिन के पहले निकली हुई पिटिकाओं की सख्या यदि बहुत अधिक हो तो भागे चल्कर उनके संमीलित होने की बहुत सम्भावना होती है। पिटिका निकल आने पर भी रोगी को उतना आराम नहीं मालूम होता जितना कि असमीलित प्रकार में होता है। पिटिकाओं का समेलन दवावस्था में प्रारंभ होकर पाकावस्था में समाप्त होता है। उस समय चेहरा, हाथ, पैर की खचा एक बड़ी विद्रधि सी बन जाती है—*स्फोटाना मेरुनरिषा बहुम्येयाऽपि आयते* । (भावप्रकाश) । समीलित प्रकार में भी अंतराधि की पिटिकाएँ प्रायः अलग अलग रहती हैं। पाकावस्था के ज्वरादि लक्षण बहुत तीव्र होते हैं। असाध्य रोगियों में दसवें या ग्यारहवें दिन प्रलाप, कप, प्रवाहिका और हृदयावसाद से मृत्यु होती है। (४) शुष्कीभवन—पिटिकाओं के फूटने या सूखने से सुरण्ड बनाने का काम सारे तृतीय सप्ताह में जारी रहता है। पश्चात् शनैः शनैः सुरण्ड उतरने लगते हैं। सुरण्ड उतर जाने पर उसके नीचे मसूरिका का दाग दिखाई देता है जो बीच में जरा सा दया रहता है। समीलित प्रकार में सुरण्ड जल्दी नहीं उतरते। भावप्रकाश में पिटिकाओं की इन अवस्थाओं का क्रम सन्तोष में दिया है—*महाहानि मरत्यव, महाहानि पूर्णता ववेत् । एतस्त्वोत्रे सप्ताह शुष्यन्ति स्वल्पेन स्वयम् ॥* (२) रक्तसावी मसूरिका—इसके प्रारम्भिक लक्षण बहुत तीव्र होते हैं। कभी पहले से ही रक्त विस्फोट निकलते हैं, कभी दवावस्था और पाकावस्था में उनमें खून आ जाता है—*लोहिनोत्तमण्डल* । इसके अतिरिक्त मल, मूत्र, नासा, वमन इत्यादि से भी रक्तस्राव होता है—*मुवेन प्रसवेदक्तं तथा प्राणेन चक्षुषा* । (माधवनिदान) । यह असाध्य रोग है, जिससे ३-६ दिन में रोगी की मृत्यु हो जाती है। (३) सौम्य मसूरिका—कभी कभी मसूरिका स्वभाव से ही सौम्य (*Variola minor*) होती है और टीका कराये हुए मनुष्यों में जब आती है तब भी सौम्य (*Varioloid*) होती है। इसमें प्रारम्भिक लक्षण सौम्य होते हैं, केवल थोड़ी सी पिटिकाएँ निकल आती हैं, वह बहुधा पकती नहीं, पाकावस्था का ज्वर नहीं आता

और सब लक्षणों में मीम्यता रहती है। उपर—*कर्णयोग्य, कर्णघ्राव, नेत्राभिषेन्द, नेत्रवणशुक्ल, सधियोध, विद्रधि, रक्तसाव, वाननादीर्गोथ, प्रलाप, आक्षेप, प्रवाहिका, तीव्र-काम, न्युमोनिया, पूगमयावस्था (Pvaenina), स्वरयन्त्रगोथ, विमर्ष, गले की या बगल की ग्रथियों का निकलना, गर्भवती स्त्रियों में गर्भपात इत्यादि* । इन सामयिक उपद्रवों के अतिरिक्त मसूरिकापीडित मनुष्य के लिये चेहरे की खराबी, अंगुलियों का गिर जाना, बहरापन, अधापन, बालों का गिर जाना इत्यादि व्यग आनीव रह जाते हैं। मध्यमाध्यना—टीका न कराये हुए लोगों में मसूरिका से २५—३५ प्रतिशत मृत्यु होती है। बाल, दुर्बल, मरापी और गर्भवती स्त्री इनके लिये मसूरिका प्रायः घातक होती है। प्रारम्भिक लक्षणों की दायगता, (जैसे कमर में सख्त दर्द) पिटिकाओं की असंख्यता, उनका समेलन होना, उनमें रक्तस्राव होना, उनका निःस्वरण होने पर ज्वरादि लक्षणों का न घटना, पाकावस्था में फिर लक्षणों का पेहद बढ़ना, निद्रानाश, प्रलाप, न्युमोनिया, स्वरयन्त्रगोथ इत्यादि लक्षण असाध्यतादर्शक होते हैं—*विद्रहस्य निम्नानि मरिस्त्वानि हि कविकामनोहे* । युक्ता निद्रत्याशु मसूरिकाऽनर्मुत्वा च बाह्ये किमतिशय च ॥ (उरभ) । कम्पौ हिका प्रमेदश्च ज्वरस्तीव्र सुरारुण । प्रल्पश्चरतिर्मूर्च्छा तुष्ण दाशोऽतिपूर्णेता ॥ मुवेन प्रसवेदक्तं तथा प्राणेन चक्षुषा । कण्ठे पुंरुक्त कृत्वा शनित्यत्यधेदनम् ॥ मसूरिकाभिभूतस्य यस्यैतानि भिषग्वरे । लक्षणानि च इदमने न दवात्तत्र भेषजम् ॥ (माधवनिदान) । इन बाह्य सहायक लक्षणों के अतिरिक्त मसूरिका की अपनी प्रकृति के ऊपर भी साध्यासाध्यता निर्भर होती है। हमी इष्टि से भावप्रकाश में लिखा है—*कश्चिदिनापि यत्नेन विष्यन्त्याशु मसूरिका । दृष्टा कृच्छ्रतरा काश्चित् कश्चित् विष्यन्ति वा न वा । काश्चित् त्व तु विष्यन्ति सध्यमाना प्रयत्नतः ॥ दाश्रास्य वैद्य भी इमं बात को मानते हैं—Small pox also has its peculiar kinds which take one form during one series of years and another during another Sydenham Epidemics vary much in their severity and mortality In some the disease is so slight and mortality so low that doubts arise whether the epidemic is really small pox Text book of the practice of medicine by Price । लघुमसूरिका—सौम्य मसूरिका से बहुत कुछ समता रखने वाला यह एक स्वतन्त्र विस्फोटक ज्वर है। इसको मोतिया भीतला (Chickenpox) कहते हैं। इसका भी कारण अभी तक मालूम नहीं है। मसूरिका से इसकी निम्न बातों में भिन्नता होती है—(१) इसके ज्वरादि लक्षण सौम्य होते हैं। (२) विस्फोट रोगारंभ से चौबीस घंटे के भीतर निकल आते हैं। (३) सब एक दम नहीं निकलते परन्तु थोड़े थोड़े कई रोज तक निकलते रहते हैं। (४) साधारणतया सब से पहले ये पीठ या छाती पर निकल आते हैं, पश्चात् चेहरे और शालाओं पर निकलते हैं। (५) इनकी सब से अधिक सख्या घट पर होती है। (६) इनका उद्भव होने पर न ज्वरादि लक्षण कम होते हैं, न इनके पकने पर वे फिर बढ़ते हैं। (७) विस्फोट खचा में न*

राई पर स्थित होते हैं, न निम्नमध्य होते हैं, न आपस में लते हैं, और न उनके सूख जाने पर दाग रहता है ।

१) एक समय में रोगी के शरीर पर सब अवस्थाओं के स्फोट (द्रवयुक्त, पूययुक्त इत्यादि) दिखाई देते हैं ।

मान्तिका—यह भी एक स्वतन्त्र विस्फोटक ज्वर है ।

इको खसरा और अंग्रेजी में मीजल्स (Measles) कहते हैं ।

इका वास्तविक कारण अभी तक मालूम नहीं हुआ है ।

यह तौर से यह बच्चों का रोग है । रोगारंभ में शीत, हलका

र, सिरदर्द, अरोचक, वमन, नासात्माव, छींकें आना,

खाँसी की सुखी, जुकाम, खाँसी इत्यादि लक्षण होते हैं । इस

वस्था में मुख के भीतर दोनों गालों पर दाढ़ के पास नीला-

न लिये सफेद धब्बे (Koplik's spots), जिनके चारों

ओर लाल घेरा होता है, दिखाई देते हैं । खसरे की पहचान

यह एक प्रधान लक्षण है । चौथे दिन कानों के पीछे तथा

घेरे पर पिस्तुदंग के समान छोटे छोटे लाल धब्बे दिखाई

देते हैं । चेहरे से ये धब्बे गर्दन, छाती, बाहु, उदर, टांगों पर

लते हैं । ये संख्या में और आकार में बढ़कर गुच्छ बनाते

हैं, इनसे चेहरा फूला सा दिखाई देता है तथा जलन और

काँझ भी होती है । दो तीन दिन पीछे उद्भवक्रमानुसार ये

गुभाते हैं और फिर इनसे कुछ दिनों तक भूखी सी निकलती

हती है । जब धब्बे निकलते हैं तब ज्वर बढ़ जाता है, जुकाम

अधिक होता है, नाड़ी और साँस तेज चलती है, आँखें चिप-

कती हैं, मुखगोप होता है, सिरदर्द, निद्रानाश, प्रलाप, गला

झना, गले की ग्रंथियाँ फूलना, जिह्वा मैली होना इत्यादि

लक्षण होते हैं । जब दाँने सुभाते हैं तब सब लक्षण मिट

जाते हैं, केवल खाँसी कुछ दिनों तक दिक करती है । रोमान्तिका

के भेद—विषैली, फुफुसगत और रक्तवाही ये तीन प्रकार

वातक होते हैं । साधारण रोमान्तिका वातक नहीं है, परन्तु

इससे जो कमजोरी उत्पन्न होती है, उससे रोगनिर्मुक्त होने

पर लापवाही करने के कारण न्युमोनिया, ब्रांकोन्युमोनिया,

खाँसी, कृकुरखाँसी, राजयक्ष्मा इत्यादि श्वसनसंस्थान के रोग

होकर मृत्यु होने का डर रहता है । साधवनिदान में रोमा-

न्तिका का संज्ञित वर्णन इस प्रकार किया है—रोमकृपोन्नति-

समा रागिण्यः कफपित्तजाः । कासारोचकमयुक्ता रोमान्त्यो ज्वरपूर्विकाः ॥

शाल्मलीकण्टकप्रख्याः कफमारुतशोणितैः ।

जायन्ते पिडका यूनां वक्त्रे या मुखदूषिकाः ॥३६॥

(मुखदूषिका—) शाल्मलीकण्टक के समान कफ,

रक्त और वात के कारण तरुण मनुष्यों के मुँह पर जो पिड-

काएँ उत्पन्न होती हैं, वह मुखदूषिका है ॥३६॥

वक्तव्य—मुखदूषिका—इसको यौवनपिडका, भाषा में

मुँहासा और अंग्रेजी में एक्नी वल्गारिस (Acne vulgaris)

कहते हैं । यौवनपिडका में मुख की त्वचा की मेद पिण्डों

(Sebaceous glands) के द्वार बंद होकर वे फूलते हैं ।

पश्चात् एक्नी नामक जीवाणु (Acne bacillus) से दूषित

होकर पकती हैं—मेदोगर्भा मुखे यूनां तान्यां च मुखदूषिका ।

(अष्टांगसंग्रह) ।

कण्टकैराचितं वृत्तं कण्डूमत् पाण्डुमण्डलम् ।

पद्मिनीकण्टकप्रख्यैस्तदाख्यं कफवातजम् ॥३७॥

(पद्मिनीकण्टक—) कमलिनी के काँटों की भाँति अंकुरों से व्याप्त, उभरा हुआ, कण्डूयुक्त, श्वेतवर्ण कफवात-जन्य मण्डल पद्मिनीकण्टक नाम से जानना चाहिये ॥३७॥

वक्तव्य—पद्मिनीकण्टक—पेपिलोमा ऑफ दि स्किन (Papilloma of the skin) इसमें उपत्वचा के अंकुरों की वृद्धि होती है । यह एक प्रकार का त्वचा का सौम्य अर्बुद है । श्लेष्मल त्वचा पर भी होता है ।

नीरुजं सममुत्सन्नं मण्डलं कफरक्तजम् ।

सहजं रक्तमीषच्च श्लक्ष्णं जतुमणिं विदुः ॥३८॥

अवेदनं स्थिरं चैव यस्य गात्रेषु दृश्यते ।

मापवत्कृष्णमुत्सन्नमनिलान्मप(श)कं वदेत् ॥३९॥

कृष्णानि तिलमात्राणि नीरुजानि समानि च ।

वातपित्तकफोद्रेकात्तान् विद्यात्तिलकालकान् ॥४०॥

(जतुमणि—) पीड़ाहित, सम (अथवा) उन्नत, गोलाकार, कफरक्तजनित, जन्म से ही उत्पन्न हुए किंचित् रक्तवर्ण चिह्न को जतुमणि कहते हैं ॥३८॥ (मपक—)

जिसके शरीर पर पीड़ाहित, स्थिर, उड़द के समान कृष्ण-वर्ण और उन्नत (चिह्न) दीखता है वह मपक कहलाता है ॥३९॥ (तिलकालक—) वात, पित्त और कफ के उद्रेक से

काले, तिलप्रमाण, पीड़ाहित, और सम (जो चिह्न होते हैं) उनको तिलकालक समझना चाहिये ॥४०॥

वक्तव्य—जतुमणि, माप और तिलकालक त्वचा के विकार हैं । इन विकारों में त्वचा पर मेलानिन (Melanin) नामक स्याही मायल रंग जम जाता है । अंग्रेजी में इनको मोल (Mole) कहते हैं । सम या अनुन्नत (Non-elevated type) और उत्सन्न या उन्नत (Elevated type) करके इसके दो भेद होते हैं । सम को तिलकालक या तिल (Non-elevated mole) कहते हैं । उन्नत को मपक या मसा (Elevated mole) कहते हैं । जो तिल या मसा सहज होता है, उसे जतुमणि (Congenital mole) कहते हैं ।

मण्डलं महदल्पं वा श्यामं वा यदि वा सितम् ।

सहजं नीरुजं गात्रे न्यच्छमित्यभिधीयते ॥४१॥

समुत्थाननिदानाभ्यां चर्मकीलं प्रकीर्तितम् ।

क्रोधायासप्रकुपितो वायुः पित्तेन संयुतः ॥४२॥

सहसा मुखमागत्य मण्डलं विस्फुजत्यतः ।

नीरुजं तनुकं श्यावं मुखे व्यङ्गं तमादिशेत् ॥४३॥

(न्यच्छ—) शरीर पर छोटा या बड़ा, कृष्णवर्ण या श्यामवर्ण, पीड़ाहित, जन्म से हुआ मण्डल (चकड़ा)

न्यच्छ कहलाता है ॥४१॥ (चर्मकील—) संप्राप्ति और

निदान (की दृष्टि) से चर्मकील वर्णन किये गये हैं ।

(व्यङ्ग—) क्रोध और परिश्रम से कुपित हुए वायु पित्त से

मिलकर प्रकम्भात् मुख (की त्वचा) में प्राप्त होकर मण्डल

उत्पन्न करती है । तब उस पीड़ाहित, छोटे, श्यामलवर्ण

मुखगत मण्डल को व्यङ्ग कहते हैं ॥४२, ४३॥

वक्तव्य—न्यच्छ—इसी को लांछन कहते हैं—न्यच्छ लांछनमुच्यते । वाग्भटाचार्य न्यच्छ का वर्णन लांछन शब्द से करते हैं । श्याम —शुक्रानु कृष्णवर्णम् । चर्मकील प्रतीतिम्—चर्मकीलों का वर्णन पीठे अर्शनिदान में किया गया है । वाग्भटाचार्य के मतानुसार चर्मकील मयक का ही एक अधिक उन्नत प्रकार है—मशेभ्यस्तुन्नतरान् चर्मकीलान् मिनामिनान् । (अष्टांगसंग्रह) । व्यङ्ग—व्यङ्ग जब मुख के अतिरिक्त अन्य स्थानों पर होता है तब उसे नीलिका कहते हैं—श्यामल मण्डल व्यङ्ग वक्त्रादन्यत्र नीलिका । (अष्टांगसंग्रह) । कृष्णमेवगुणं गच्छे नीलिकां तां विनिर्दिशेत् । (भोज) । व्यङ्ग, न्यच्छ और नीलिका वास्तव में एक विकृति के ही नाम हैं । धमनिकाओं, सिराओं और केशिकाओं का एक छोटा सा गुच्छ त्वचा में बनने से यह विकार उत्पन्न होते हैं । अंग्रेजी में इनको क्यापिलरी एन्जियो-माटा या नीवी (Capillary angiomata or Naevi) कहते हैं ।

मर्दनात् पीडनाद्यपि तथैवात्यभिघाततः ।
मेदूचर्म यदा वायुर्भजते सर्वतश्चरः ॥४४॥
तदा वातोपसृष्टं तु चर्म प्रतिनिवर्तते ।
मणेरधस्तात् कोशश्च ग्रन्थिरूपेण लभ्यते ॥४५॥
सवेदनः सदाहश्च पाकं च व्रजति क्वचित् ।
मारुतागन्तुसंभूतां विद्यात्तां परिवर्तिकां ।
सकण्डूः कठिना चापि सैव श्लेष्मसमुत्थिता ॥४६॥

(परिवर्तिका—) मसलने से, अनि दवाने से तथा (मैथुन के समय) छोट आदि लगने से जब सर्वगरीरचर (व्यान) वायु शिश्नचर्म में प्राप्त होनी है ॥४४॥ तब वात से दूषित वह चर्म ऊपर की चढ़कर शिश्नमणि के पीछे गँधीला होकर सटकता रहता है ॥४५॥ उसमें पीडा और दाह होता है और क्वचित् पाक भी होता है । वात और आगन्तुक कारण से उत्पन्न हुई इस (व्याधि) को परिवर्तिका कहते हैं । कफ से उत्पन्न हुई यही परिवर्तिका कठिन और कण्डुयुक्त होती है ॥४६॥

वक्तव्य—परिवर्तिका—शिश्नचर्म का द्वार या छेद अत्यल्प होने पर यानि निरुद्धप्रकश की अवस्था में जब चर्म वेग से ऊपर की ओर चढ़ता है तब यह अवस्था उत्पन्न होती है । इससे चर्म में तथा शिश्नमणि में शोथ उत्पन्न होता है, जिससे चर्म का नीचे की उतरना और भी कठिन हो जाता है । यदि योग्य समय पर चिकित्सा न की जाय तो घणोत्पादन होता है, मणि और चर्म आपस में ससक्त हो जाते हैं और क्वचित् शिश्न सड़ने लगता है । परिवर्तिका को अंग्रेजी में प्याराफायमोसिस (Paraphymosis) कहते हैं ।

अल्पीयः खां यदा हर्षाद्वालां गच्छेत् स्त्रियं नरः ।
हस्ताभिघातादथवा चर्मण्युद्धर्तिते यलात् ॥४७॥
मर्दनात् पीडनाद्वाऽपि शुक्रवेगविघाततः ।
यस्यावपाट्यते चर्म तां विद्यादवपाटिकाम् ॥४८॥

(अवपाटिका—) जब पुरुष अल्प योनि वाली बाल स्त्री के साथ हर्ष से (अर्थात् बहुत जोर से) गमन करत है तब, अथवा हस्ताभिघात के कारण जोर से चर्म ऊपर चढ़ जाने से ॥४७॥ अथवा, शिश्न मसलने से, दवाने से या शुक्र का आगे रोक (ते समय शिश्न को जोर से पकड़) ने से यदि उसका चर्म फट जाय तो उसको अवपाटिका समझना चाहिये ॥४८॥

वातोपसृष्टमेवं तु चर्म संश्रयते मणिम् ।
मणिश्चर्मोपनद्धस्तु मूत्रस्रोतो रुणद्धि च ॥४९॥
निरुद्धप्रकशे तस्मिन् मन्दधारमवेदनम् ।
मूत्रं प्रवर्तते जन्तोर्मणिर्विव्रियते न च ॥५०॥
निरुद्धप्रकशं विद्यात् संरुजं घातसंभवम् ॥५१॥

(निरुद्धप्रकश—) एव वायु से दूषित शिश्नचर्म मणि को पूर्णतया आच्छादित करता है तब चर्माच्छादित वह मणि मूत्रमार्ग को रोक देता है ॥४९॥ उसे वातजन्य पीडादायक निरुद्धप्रकश समझना चाहिये । उस निरुद्धप्रकश में मनुष्य का मूत्र पीडाहित और पनली धार से बहता है तथा मणि अनावृत नहीं होता ॥५०, ५१॥

वक्तव्य—एव—मर्दन पीडनादि वातप्रकोपक कारणों से । संश्रयने—समग्र श्रयने । मणिर्विव्रियते न च—त्वक्परिवर्तनाशक्य तथा मणिर्विभृता न भवति । शिश्नचर्म का छिद्र अत्यल्प होने से उसको शिश्न पर ऊपर की ओर खींचना असंभव होने के कारण मणि सर्वदा चर्म के भीतर रहता है । निरुद्धप्रकश—निरुद्धप्रकाशत्वात्निरुद्धप्रकश । (मधुकोशन्याय्या) । चर्मद्वार छोटा होने के कारण जिसमें मणि के ऊपर आने वाला प्रकाश निरोधित होता है, वह विकार । वाग्भटाचार्य मणि के विकास का निरोध होने के कारण इसको 'निरुद्धमणि' कहते हैं—मणेर्विनामरोधश्च स निरुद्धमणिर्मेद । निरुद्धप्रकश को अंग्रेजी में फायमोसिस (Phimosi) कहते हैं । निरुद्धप्रकश सहज और जन्मोत्तर दो प्रकार का होता है । यहाँ जन्मोत्तर निरुद्धप्रकश का वर्णन किया है । जन्मोत्तर निरुद्धप्रकश बाल, सुवक और वृद्ध तीनों में भी होता है । बालकों में शिश्नचर्म कण्डु और वस्तिगत अश्मरी ये निरुद्धप्रकश के दो प्रधान कारण हैं । कण्डु में खुजाने के लिये और अश्मरी में मूत्रोन्मर्ग की असह्य वेदना को मिटाने के लिये बालक बारम्बार शिश्नचर्म को मसलता है, जोर से दबाता है और आगे की ओर खींचता है ।

के भर
वनता
से यह
विकार उत्पन्न होता है । सोजाक के कारण शिश्नचर्म में शोथ और खाज होती है और ऊपर कहे हुए के अनुसार निरुद्धप्रकश बनता है । मध्यमायु के बाद वस्तिगत अश्मरी, मूत्रमार्ग संकोच, अटीलावृद्धि, शिश्नचर्म की अस्वच्छता इत्यादि कारणों से शिश्नचर्म में खुजली और जोश पैदा होकर खुजाने से, मसलने से ऊपर कहे हुए के अनुसार निरुद्ध बनता है । सक्षेप में ऊपर 'एव (मर्दनपीडनाभिघातान्निवर्त्य इत्यर्थ) करके

रोग के जो कारण बतलाये गये हैं, वे विलक्षण सत्य हैं । निरुद्धप्रकश जन्म से होता है और गर्भवृद्धि दोष से ही उत्पत्ति है । यह प्रकार बालकों में दिखाई देता है ।

छिद्र बहुत छोटा न हो तो इसके परिणाम बाल्यावस्था दिखाई देकर युवावस्था में दिखाई देते हैं । इस आयु में स्त्री-व्यापन से उसमें जो लोभ पैदा होता है उससे हस्त-न की कुटव पड़ जाती है तथा स्त्री के साथ मैथुन करते-य पीड़ा होती है और कभी कभी अवपाटिका या परिवर्ति-उत्पन्न होती है । यदि छिद्र बहुत ही अल्प यानि सूचीमुख तो मूत्र निकलने में कठिनाई होती है । वचा शिखचर्म को गे की ओर खींचता है और अश्मरी के समान लक्षण होते हैं । निरुद्धप्रकश किसी भी कारण से उत्पन्न हुआ, उसके भीतर शिशमणि के ऊपर श्वेत रंग का मैल जमता है । यह मैल टॉयसन की ग्रंथियों (Tyson's glands) काव है और उसे स्मेग्मा (Smegma) कहते हैं । यह मा हुआ मैल कभी कभी अश्मरी की भाँति कड़ा हो जाता । यदि निरुद्धप्रकश की चिकित्सा न करने से मल बहुत दिनों वहाँ रहे तो निरन्तर पीडन, मर्दन और क्षोभ से शिश्र आगे चलकर घातक मांसार्जुद (कैंसर) उत्पन्न होने की वृत्त संभावना होती है ।

गसन्धारणाद् वायुर्विहतो गुदमाश्रितः ।
निरुद्धि महत्स्रोतः सूक्ष्मद्वारं करोति च ॥५२॥
गस्य सौक्ष्म्यात् रुच्छ्रेण पुरीषं तस्य गच्छति ।

निरुद्धगुदं व्याधिमेनं विद्यात् सुदुस्तरम् ॥५३॥
(सन्निरुद्धगुद—) (अधोवायु और मल के) वेग धारण करने से कुपित हुई (अपान) वायु गुद में प्रवेश कर महास्रोत का निरोध करके (उसका नीचे का) द्वार छोटा कर देती है ॥५२॥ (तब मल निकलने का) रास्ता तंग होने के कारण उस पुरुष का मल कष्ट से निकलता है । इस रोगसाध्य व्याधि को सन्निरुद्ध गुद जानना चाहिये ॥५३॥

वक्तव्य—सन्निरुद्धगुद को स्ट्रिक्चर ऑफ दि रेक्टम (Stricture of the rectum) कहते हैं । यह रोग प्रवाहिका, प्रतिसार, अर्श, भगन्दर, राजयक्ष्मा, फिरंग, सोजाक इत्यादि रोगों से गुद में जो व्रण होते हैं उनके स्थान पर संकोच होने से होता है । रुद्धगुद से प्रारंभ में कब्ज होता है, पीछे पर्याय से कब्ज और पतले दस्त होते हैं । दिन प्रतिदिन मलोत्सर्ग का कष्ट बढ़ता जाता है, मल कड़ा, फीते के समान चपटा और लंबा निकलता है । उसके साथ कुछ खून और आँव भी गिरती है । पीछे अग्निमान्द्य और आध्मान उत्पन्न होता है ।

गुरुन्मूत्रसमायुक्तेऽधौतेऽपाने शिशोर्भवेत् ।
स्विन्नस्यास्त्राप्यमानस्य कण्डू रक्तकफोद्भवा ॥५४॥
कण्डूयनात्ततः क्षिप्रं स्फोटाः स्रावश्च जायते ।

एकीभूतं व्रणैर्घोरं तं विद्यादहिपूतनम् ॥५५॥
(अहिपूतना—) पसीने से तर होने वाले (परन्तु) आपित न होने वाले बालक का गुद मलमूत्र से गंदा होने पर न धोने से रक्तकफजन्य कण्डू उत्पन्न होती है ॥५४॥ तब खुजाने से शीघ्र ही फुन्सियाँ और स्राव उत्पन्न होता है ।

(फुन्सियाँ फूटने के पश्चात् उत्पन्न हुए) व्रणों के साथ मिले हुए (यानि व्रणयुक्त) उस गुद को घोर अहिपूतन कहते हैं ॥५५॥

वक्तव्य—एकीभूतमित्यादि—व्रणैः सहैकीभूतं तमपानं घोर-महिपूतनं विद्यात् । अहिपूतन—केचित्तं मातृकादोषं वदन्त्यन्येऽपि पूतनम् । प्रष्टारुर्गुदकुदं च केचित्तं तमनामिकम् ॥ (अष्टांगहृदय) । यह रोग मलमूत्र स्वेद से सदैव गंदे और गीले रहने वाले अपान की स्वच्छता ठीक न रखने से होता है । इसके अतिरिक्त दुष्टस्तन्यपान से भी होता है—दुष्टस्तन्यस्य पानेन मलस्याक्षालनेन च ॥ (भोज) । क्योंकि उसके सेवन से बच्चे को खट्टे जलन करने वाले पतले दस्त होते हैं—स तेन सलिलोपममच्छं विच्छिन्न-मामं दुर्गन्धि नानावर्णवेदनं फेनिलमतिसार्यते । (अष्टांगसंग्रह) । अंग्रेजी में अहिपूतन को इन्फन्टाइल एरिथीमा ऑफ जाक्वेट (Infantile erythema of jacquet) या न्यापकिन स्याश (Napkin rash) या सोअर बटकस् (Sore buttocks) कहते हैं ।

स्नानोत्सादनहीनस्य मलो वृषणसंश्रितः ।
प्रक्षिद्यते यदा स्वेदात् स करङ्गं जनयेत्तदा ॥५६॥
तत्र करङ्गयनात् क्षिप्रं स्फोटाः स्रावश्च जायते ।
प्राहुर्वृषणकच्छं तां श्लेष्मरक्तप्रकोपजाम् ॥५७॥

(वृषणकच्छ—) स्निग्ध उबटन न लगाने वाले और स्नान न करने वाले मनुष्य के वृषणों में जमा हुआ मैल जब पसीने से गीला होता है तब खाज पैदा करता है ॥५६॥ वहाँ खुजाने से शीघ्र ही फुन्सियाँ होती हैं और स्राव निकलता है; उसे कफरक्त के प्रकोप से उत्पन्न हुई वृषणकच्छ कहते हैं ॥५७॥

वक्तव्य—उत्सादनम्—सस्नेहकल्केनोद्धर्षणम् । (डल्हण) । वृषणकच्छ—एकीभूता ऑफ दी स्कोटम (Eczema of the scrotum) ।

प्रवाहणातिसाराभ्यां निर्गच्छति गुदं वहिः ।
रुक्षदुर्वलदेहस्य तं गुदभ्रंशमादिशेत् ॥५८॥

इति सुश्रुतसंहितायां निदानस्थाने क्षुद्ररोगनिदान नाम त्रयोदशोऽध्यायः ॥१३॥

(गुदभ्रंश—) अत्यधिक कृंथने से तथा अतिसरण से रुक्ष और दुर्वल शरीर वाले मनुष्य का गुद बाहर निकल आता है; उसे गुदभ्रंश कहना चाहिये ॥५८॥

वक्तव्य—गुदभ्रंश—यह रोग अधिकतर बच्चों में और कभी कभी युवकों में भी पाया जाता है । अपूर्ण और पूर्ण करके गुदभ्रंश के दो भेद होते हैं । अपूर्ण में गुदा की केवल श्लेष्मल त्वचा मलद्वार से बाहर निकल आती है । यह दशा युवकों में अधिक पाई जाती है । पूर्ण भ्रंश में गुदा की सारी भित्ति बाहर आती है । यह दशा बच्चों में अधिक पाई जाती है । अंग्रेजी में गुदभ्रंश को प्रोलैप्सस रेक्टि (Prolapsus recti) कहते हैं । कारण—गुदभ्रंश के दो कारणसमूह होते हैं । (१) रुक्षदुर्वलदेहता—रोमान्तिका, कुकूरखाँसी, प्रतिसार, प्रवाहिका इत्यादि कारणों से शरीर का रुक्ष यानि मेद-विहीन और कमजोर होना । शरीर के साथ साथ गुद की भी रुक्षता (यानि आस पास के स्थान से गुद को सहारा देने वाले मेद का नाश) और कमजोरी हो जाती है, जो गुदभ्रंश

होने में सहायता करता है । (२) प्रवाहान्तर—जिन जिन विकारों में अधिक समय तक अतिमर्श (Tenesmus) होता है, (जैसे—प्रवाहिका, अनिमार, केंचुवे इत्यादि) तथा जिनके कारण रोगी को अधिक देर तक प्रवाहण (Straining) करना पड़ता है, (जैसे—कृन्त, शूल, दक्षिण अरमरी, मूत्रमार्गसंकोच, अर्शालावृद्धि इत्यादि) वे सब गुदभ्रंश के सान्नाह कारण होते हैं ।

इति भास्कररर्नगा गोविन्दकृत्वेन विरचितयामातुर्वैदरस्यदोषिकायां
सुश्रुतमात्रदीकार्या निदानस्थाने गुदरोगनिदान नाम
अधोऽध्यायः ॥१३॥

चतुर्दशोऽध्यायः ।

अथानः शूकदोषनिदानं व्याख्यास्यामः ।
यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहां से शूकदोषनिदान का व्याख्यान करते हैं, जैसे कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

वक्तव्य—शूक—गिभ्रवृद्धिकर योग । शूक के स्वरूप के विषय में पीछे बारहवें अध्याय के ६वें सूत्र के वक्तव्य में लिखा गया है । जब छोटे लिंगवाने पुरुष का बड़ी योनिवाली स्त्री के साथ विवाह हो जाता है, तब दोनों की भी काम-वासना की वृद्धि नहीं होती । ऐसी अवस्था में स्त्री की योनि का संकोच तथा पुरुष के लिंग का वर्धन करने के लिये कामगात्र में विविध योग वर्णन किये हैं (वात्स्यायनीय कामभूत्र के औपनिषदिक नामक सप्तमाधिकरण का द्वितीय अध्याय देखो) । जैसे—भट्टनकाशिवल्लभकनयस्वयमन्नविदग्ध मनिमान् मद्द सैन्धवेन । एतद्विद्वद्दुर्लभकनयस्वयमन्नमैत्रेय मदिषिषिषिम्नीहनेऽ-
हे ॥ मूल मद्दचतुर्गमनुत्पन्नशु शेक करोचनिन्न न हि सरोऽ-
न्ति ॥ शूकदोष—शूक प्रयोग के कारण उत्पन्न हुए दोष यानि रोग—तोष कति रोमम् लभन्ते । (चरक) ॥

लिङ्गवृद्धिमिच्छतामक्रमप्रवृत्तानां शूकदोषनि-
मिता दश चाष्टौ च व्याधयो जायन्ते । तद्यथा—
सर्पिका, अर्शालिका, प्रथितं, कुम्भीका, अलजी,
मृदितं, संमूढपिडका, अवमन्थः, पुष्करिका, स्पर्श-
हानिः, उत्तमा, शतपोनकः, त्वक्पाकः, शोणिता-
बुद्, मांसाबुद्, मांसपाकः, विद्रधिः, तिलकालक-
श्चेति ॥२॥

अथोक्त पदनि मे प्रवृत्त हुए लिंगवृद्धि की इच्छा करने वालों के शूकदोष के कारण अठारह रोग उत्पन्न होते हैं । जैसे—१ सर्पिका, २ अर्शालिका, ३ प्रथित, ४ कुम्भीका, ५ अलजी, ६ मृदित, ७ संमूढपिडका, ८ अवमन्थ, ९ पुष्करिका, १० स्पर्श-
हानि, ११ उत्तमा, १२ शतपोनक, १३ त्वक्पाक, १४ शोणिता-
बुद्, १५ मांसाबुद्, १६ मांसपाक, १७ विद्रधि, और १८ तिलकालक ॥२॥

वक्तव्य—अक्रमप्रवृत्त—गात्रोक्त क्रम के अनुसार अनुष्ठान न करने वाले अथवा योग्य वैद्य की समति लिये बिना अनुष्ठान करने वाले ।

गौरसर्पपुल्या तु शूकदुर्भुग्हेतुका ।

पिडका कफरक्ताभ्यां श्रेया सर्पिका युधैः ॥३॥

(सर्पिका—) सुन्द ससों के समान, शूकों के दुरु-
पयोग से उत्पन्न हुई, कफरक्तजन्य पिडका वैधों से सर्पिका
समझनी चाहिये ॥३॥

वक्तव्य—शूकदुर्भुग्हेतुका—दुर्भुग् दुरुपयोग से उत्पन्न होता है ।

कठिना विषमैरन्तैर्मांसतस्य प्रकोपतः ।

शूकैस्तु विषमंभुगैः पिडकाऽर्शालिका भवेत् ॥४॥

(अर्शालिका—) विषयुक्त शूकों के कारण वायु के प्रकोप
से उत्पन्न हुई विषम किनारे की कड़ी पिडका अर्शालिका
होती है ॥४॥

शूकैर्यत् पूरितं शब्धद्वयितं तत् कफोन्धितम् ।

(प्रथित—) शूकों से जो सर्वदा पूरित (सा प्रतीत)
होता है, वह कफजन्य प्रथित है ।

वक्तव्य—शूकैर्यत् पूरितं—शूकाचितमनीतिपुक्तम् ।
शूक—धान्यशूक ।

कुम्भीका रक्तपित्तोन्था जाम्बवास्थिनिभाऽशुभा ॥५॥

(कुम्भीका—) रक्तपित्तजन्य, जामुन की गुठली के
समान और काली (अशुभा) कुम्भीका है ॥५॥

अलजीलक्षणेयुक्तामलजीं च वितर्कयेत् ।

(अलजी—) (प्रमेहपिडकोक्त) अलजी के लक्षणों से
युक्त (पिडका) को अलजी जानना चाहिये ।

मृदितं पीडितं यत्तु संरब्धं वायुकोपतः ॥६॥

(मृदित—) (शूकपात करने के पश्चात्) मर्दन करने के
कारण वातप्रकोप से जो गोथ युक्त हो, वह मृदित है ॥६॥

पाणिभ्यां भृशसंमूढे संमूढपिडका भवेत् ।

(संमूढपिडका—) (शूकपात करने के पश्चात्) हाथों
में खूब मसलने पर संमूढपिडका होती है ।

दीर्घा बह्वधश्च पिडका दीर्यन्ते मध्यतस्तु याः ।

सोऽवमन्थः कफासृग्भ्यां वेदनारोमहर्षकत् ॥७॥

(अवमन्थ—) जिसमें बहुत सी बड़ी फुन्धियाँ बीच में
फट जाती हैं, वह कफरक्तजन्य वेदना और रोमहर्ष करने
वाला अवमन्थ होता है ॥७॥

पित्तशोणितसंभूता पिडका पिडकाचिता ।

पद्मपुष्करसंस्थाना ज्ञेया पुष्करिकेति सा ॥८॥

(पुष्करिका—) पित्तरक्तजन्य, (छोटी छोटी) फुन्धियों
से व्याप्त, कमलकणिका के आकार की पिडका पुष्करिका
समझनी चाहिये ॥८॥

जनयेत् स्पर्शहानिं तु शोणितं शूकदुर्भुग्हेतुम् ॥९॥

(स्पर्शहानि—) शूकदुर्भुग् रक्त स्पर्शहानि (सुन्नता)
उत्पन्न करता है ॥९॥

मुद्रमापोपमा रक्ता पिडका रक्तपित्तजा ।

उत्तमैश्च तु विज्ञेया शूकाजीर्णनिमित्तजा ॥१०॥

१ शूकदुर्भुग् २ विषमयुक्त ।

(उत्तमा—) रूग्ण या उद्वेग के समान, रक्तवर्णा, रक्तपित्त-
बार बार शूलका दुरुपयोग करने के कारण उत्पन्न हुई
उत्तमा जाननी चाहिये ॥१०॥

रुग्णमुखैर्लिङ्गं चितं यस्य समन्ततः ।

शोणितजो व्याधिर्विश्लेयः शतपोनकः ॥११॥

(शतपोनक—) जिसका लिंग चारों तरफ से छोटे छोटे
के छिद्रों से व्याप्त होता है, वह वातरक्तजन्य व्याधि शत-
क समझना चाहिये ॥११॥

तरक्तकृतो क्षेयस्त्वक्पाको ज्वरदाहवान् ।

(त्वक्पाक—) पित्तरक्तजन्य ज्वर और दाह से युक्त
पाक समझना चाहिये ।

शैः स्फोटैः सरक्तैश्च पिडकाभिश्च पीडितम् ।

य वस्तिरुजश्चोग्रा क्षेयं तच्छोणितार्बुदम् ॥१२॥

(शोणितार्बुद—) जिसका शिश्न रक्त के सहित काले
कोरों से तथा फुन्सियों से पीड़ित होता है और
हृत् में तीव्र पीड़ा होती है, वह शोणितार्बुद समझना
हिये ॥१२॥

सिदोषेण जानीयाद्वर्बुदं मांससंभवम् ॥१३॥

(मांसार्बुद—) मांसदोष से मांस से उत्पन्न हुआ
सार्बुद जानना चाहिये ॥१३॥

रिन्ते यस्य मांसानि यस्य सर्वाश्च वेदनाः ।

द्यात्तं मांसपाकं तु सर्वदोषकृतं भिषक् ॥१४॥

(मांसपाक—) जिसका मांस गलता हो, जहाँ सर्व
कार की वेदनाएँ होती हों, उसे वैद्य सर्वदोषजन्य मांसपाक
मके ॥१४॥

वेदधि सन्निपातेन यथोक्तमभिनिर्दिशेत् ॥१५॥

(विदधि—) सन्निपात से (नानावर्णरुजास्त्रावादि)
युक्त (लक्षणों से युक्त) विदधि समझना चाहिये ॥१५॥

कृष्णानि चित्राण्यथवा शूकानि सविपाणि च ।

गतिमानि पचन्त्याशु मेढ्रं निरवशेषतः ॥१६॥

कालानि भूत्वा मांसानि शीर्यन्ते यस्य देहिनः ।

सन्निपातसमुत्थानं तं विद्यात्तिलकालकम् ॥१७॥

(तिलकालक—) काले अथवा कयरे विले शूषक प्रयुक्त
करने पर जिसका समस्त मेढ्र पका देते हैं ॥१६॥ और जिस
मनुष्य (के लिंग) के मांस (काले तिल के समान) कृष्ण-
वर्ण होकर गलते हैं, उनको सन्निपातजन्य तिलकालक समझना
चाहिये ॥१७॥

तत्र मांसार्बुदं यच्च मांसपाकश्च यः स्मृतः ।

विदधिश्च न सिध्यन्ति ये च स्युस्तिलकालकाः ॥१८॥

इति सुश्रुतसंहितायां निदानस्थाने शूलदोषनिदानं

नाम चतुर्दशोऽध्यायः ॥१४॥

(असाध्य शूलदोष—) इनमें से जो मांसार्बुद हो,

१ छिद्रैरण्मुखैर्वस्तु, छिद्रैरण्मुखैर्वस्तु चितं मेढ्रं. २ वातपित्तकृतः.
३ दूषितम्. ४ वास्तुरुजश्चोग्रा.

जो मांसपाक और विदधि हों और जो तिलकालक हों, वे
सिद्ध नहीं होते हैं ॥१८॥

इति भारकरार्मणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामायुर्वेदरहस्यदीपिकायां

सुश्रुतभाषाटीकायां निदानस्थाने शूलदोषनिदानं

नाम चतुर्दशोऽध्यायः ॥१४॥

पञ्चदशोऽध्यायः ।

अथातो भग्नानां निदानं व्याख्यास्यामः ।
यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

अब यहाँ से भग्नो के निदान का व्याख्यान करते हैं, जैसे
कि भगवान् धन्वन्तरि ने किया ॥१॥

पतनपीडनप्रहाराक्षेपणव्यालमृगदशनप्रभृतिभि-
रभिघातविशेषैरनेकविधमस्त्रां भङ्गमुपदिशन्ति ॥२॥

(भग्नहेतु—) गिर पड़ना, दब जाना, चोट लगना, फेंकना,
हिंस और अहिंस पशुओं से दष्ट होना (मुँह से पकड़ा जाना)
इत्यादि विशेष (प्रकार के) अभिघातों से हड्डियों का अनेक
प्रकार का भग्न (प्राचीन आचार्य) वर्णन करते हैं ॥२॥

वक्तव्य—इस सूत्र में वर्णन किये पतनादि कारण भग्न
के साक्षात् कारण हैं । लिंग, आयु, व्यवसाय, संधियों और
अस्थियों की विकृति गौण या सहायक कारण होते हैं । जैसे,
काण्डभग्न और संधिमुक्त बाल्य और वृद्ध अवस्था की अपेक्षा
युवावस्था में तथा स्त्रियों की अपेक्षा पुरुषों में अधिक हुआ
करते हैं; क्योंकि जवान पुरुष ऐच्छिक या अनैच्छिक आपत्ति-
जनक कार्य अधिक किया करते हैं । संधिवंध ढीले या कमजोर
होने से तथा संधि का गढ़ा (उद्वृत्त) उथला होने से जरा
सा जोर पड़ने पर संधिमुक्त हो जाते हैं । वैसे ही अस्थिह्रस्त,
अस्थिवक्रता, अस्थिभंगुरता (Fragilitas ossium), अस्थ्य-
वृद्ध इत्यादि अस्थियों की स्थानिक विकृति से अथवा पक्षा-
घात, अंगघात, फिरंगजन्य मस्तिष्कविकृति से भी जरा सा
जोर पड़ने पर काण्डभग्न हो जाते हैं ।

तच्च भङ्गजातमनुसार्यमाणं द्विविधमेवोत्पद्यते
सन्धिमुक्तं काण्डभग्नं च ॥३॥

(भङ्ग के दो प्रकार—) इनमें (तात्त्विक दृष्टि से)
अनुसंधान करने पर समस्त भङ्ग दो ही प्रकार के होते हैं; १
संधिमुक्त, और २ काण्डभग्न ॥३॥

वक्तव्य—अनुसार्यमाणम्—पतनादि कारणों से जो
विकृति भङ्ग में हुई है, उसकी अनुसंधाना यानि अनुसंधान
करने पर । संधिमुक्त—संधिविश्लेष । इसमें अस्थियों के सिरे
अपना स्थान छोड़कर दूर हट जाते हैं, या संधिकोष के
छिद्र में से बाहर निकल आते हैं । इसको डिस्लोकेशन
(Dislocation) कहते हैं । काण्डभग्न—अस्थिकाण्डभग्न ।
इसको फ्रैक्चर (Fracture) कहते हैं ।

तत्र सन्धिमुक्तम्—उत्पिष्टं, विस्त्रिष्टं, विवर्ति-
तम्, अवक्षिप्तम्, अतिक्षिप्तं, तिर्यक्क्षिप्तमिति षड्-
विधम् ॥४॥

१ भग्नमुपदिशन्ति. २ भग्नजातं.

(संधिमुक्त के भेद—) इनमें से संधिविश्लेष १ उत्पिष्ट, २ विस्फिष्ट, ३ विवर्तित, ४ अवक्षिप्त, ५ अतिक्षिप्त और ६ तिर्यक्क्षिप्त करके छ प्रकार का है ॥४॥

वृत्तव्य—उत्पिष्ट—जिसमें हड्डी का चूर्ण या पेषण होता है । इसको Fracture dislocation कहते हैं । विस्फिष्ट—जिसमें जरा सा विश्लेष हो जाता है । इसको सबलक्सेशन (Subluxation) या इन्कम्प्लीट डिस्लोकेशन (Incomplete dislocation) कहते हैं । विवर्तित—जिसमें चाम या दक्षिण विभाग में हड्डी सरकती है । इसको ल्याटरल डिस्प्लेसमेंट (Lateral displacement) कहते हैं । अवक्षिप्त—जिसमें हड्डी नीचे की ओर सरक गई है । इसको डाऊनवर्ड डिस्प्लेसमेंट (Downward displacement) कहते हैं । अतिक्षिप्त—जिसमें मांस सिराधमनी इत्यादि अंग विदीर्ण हुए हैं । इसको कॉम्प्लिकेटेड फ्राक्चर (Complicated fracture) कहते हैं । तिर्यक्क्षिप्त—जिसमें संधि टूटा हो गया है, यानि जिसमें पूर्ण विश्लेषण हुआ है । इसको Complete dislocation कह सकते हैं । इन प्रकारों के अतिरिक्त सवण (Open) विश्लेष और अमण (Closed) विश्लेष ऐसे भी दो भेद पाश्चात्य वैद्यक में किये जाते हैं । सवण में खचा विदीर्ण होकर संधि का संबध बाह्य वायु के साथ हो जाता है । अमण में खचा विदीर्ण न होने से संधिविश्लेष का संबध बाह्य वायु के साथ नहीं होता । मधुकोशव्याख्या में श्रीकण्ठदत्त ने इसका स्पष्ट उल्लेख किया है—द्विविध हि भग्न मवणमवण च ॥

तत्र प्रसारणाकुञ्चनविवर्तनाक्षेपणाशक्तिरुग्ररुजत्यस्पर्शासह्यं चेति सामान्यं सन्धिमुक्तलक्षणमुक्तम् ॥५॥

(संधिमुक्त का सामान्य लक्षण—) प्रसारने, सिकोड़ने, (ऊपर उधर) हिलाने, उठाने (या फैकने) की शक्ति न होना, तीव्र पीड़ा, स्पर्श सहन न होना ये संधिमुक्त के साधारण लक्षण होने हैं ॥५॥

वृत्तव्य—इन लक्षणों के अतिरिक्त 'विषमगता' (Deformity) संधिविश्लेष का एक बड़ा महत्त्व का लक्षण है । जोड़ में समीपित हुए अंग अपने अपने स्थान से हटकर दूसरे अस्वाभाविक स्थान में पहुँच जाने के कारण यह लक्षण उत्पन्न होता है । परीक्षा करते समय विग्लिष्ट संधि की दूसरी ओर की संधि के साथ तुलना करनी चाहिये । इसके अतिरिक्त यदि जोर के आघात के कारण विश्लेष हुआ हो तो खचा में घाव, सूजन इत्यादि लक्षण भी मिलते हैं ।

विशेषेणोत्पिष्टे सन्धाधुमपतः शोफो वेदना प्रादुर्भायो विशेषतश्च नानाप्रकारा वेदना रात्रौ प्रादुर्भवन्ति, विस्फिष्टेऽप्य शोफो वेदनासान्द्रं सन्धि-विक्रिया च, विवर्तिते तु सन्धिपार्श्वोपगमनाद्विषमाङ्गता वेदना च, अवक्षिप्ते सन्धिविश्लेषस्तीव्र रुजत्यं च, अतिक्षिप्ते द्वयोः सन्ध्यस्मोरतिप्रान्तता वेदना च, तिर्यक्क्षिप्ते स्थैकाभ्यामाभ्यापगमनमस्यमे वेदना चेति ॥६॥

(उत्पिष्टादि के लक्षण—) विशेष करके उत्पिष्ट में सर्त में दोनों तरफ शोथ, वेदना की उत्पत्ति होती है, और विशेषतया रात में नाना प्रकार की वेदनाएँ होती हैं । विस्फिष्ट जरा सी सूजन, निरन्तर वेदना और सन्धि का कार्य ठीक होना (ये लक्षण होते हैं) । विवर्तित में संधि पार्श्व व तरफ चली जाने से अंग टेढ़ा हो जाता है और पीड़ा होती है । अवक्षिप्त में संधिविश्लेष और तीव्र पीड़ा होती है । अतिक्षिप्त में सन्धि की दोनों हड्डियाँ दूर होती हैं और पीड़ा होती है । तिर्यक्क्षिप्त में एक हड्डी पार्श्व की तरफ चली जाती है और अत्यन्त पीड़ा होती है ॥६॥

काण्डभग्नमत ऊर्ध्वं घट्याम—कर्कटकम्, अश्वकर्णं, चूर्णितं, पिच्छितम्, अस्थिच्छलितं, काण्डभग्नं, मज्जानुगतम्, अतिपातितं, चक्रं, छिन्नं, पाटितं, स्फुटितमिति द्वादशविधम् ॥७॥

(काण्डभग्न के प्रकार—) अब इसके आगे काण्डभग्न को कहते हैं—१ कर्कटक, २ अश्वकर्ण, ३ चूर्णित, ४ पिच्छित, ५ अस्थिच्छलित, ६ काण्डभग्न, ७ मज्जानुगत, ८ अतिपातित, ९ चक्र, १० छिन्न, ११ पाटित और १२ स्फुटित (इस तरह काण्डभग्न) बारह प्रकार का होता है ॥७॥

वृत्तव्य—द्वादशविधम्—सन्धेय से और विशेष महत्त्व के ये द्वादश प्रकार वर्णन किये हैं, परन्तु वास्तव में काण्डभग्न के असंख्य प्रकार होते हैं—अथ तु कण्ठे बहुधा प्रयानि, समासतो नामभिरेव तुल्यम् ॥ (माधवनिदान) । भग्न की परीक्षा में 'त' किरणों का प्रयोग करने से माधवाचार्य का यह सिद्धान्त बिलकुल सत्य प्रमाणित हुआ है ।

अथयुष्माहुस्यं स्पन्दनविवर्तनस्पर्शासहिष्णुत्वमधपीड्यमाने शब्दः अस्ताङ्गता विविधवेदनाप्रादुर्भावाः सर्वास्वस्थ्यासु न शर्मलाभ इति समासेन काण्डभग्नलक्षणमुक्तम् ॥८॥

(काण्डभग्न के सामान्य लक्षण—) शोथ की अधिकता, हिलाना घुमाना या हल्ला सहन न होना, रगड़ से शब्द होना, (भग्न का) अंग गिरिया पड़ना, नाना प्रकार की वेदनाएँ उत्पन्न होना, और किसी भी स्थिति में आराम प्राप्त न होना ये संक्षेप में काण्डभग्न के लक्षण हैं ॥८॥

वृत्तव्य—इस सूत्र में अस्थिभग्न के स्थानिक लक्षण वर्णन किये हैं । अधपीड्यमाने शब्द—अंग को पीड़न करने से हड्डी के दोनों टुकड़े आपस में रगड़ खाते हैं, जिससे शब्द उत्पन्न होता है । इसको क्रेपिटस (Crepitus) कहते हैं । परन्तु अब दोनों टुकड़े दूर होते हैं या आपस में संसक्त होते हैं या दोनों के बीच में माँसदि घात आ जाती है तब शब्द नहीं हो सकता । सस्ताङ्गता—अंग की कार्य करने की शक्ति नष्ट होना तथा उसमें भग्न स्थान पर अस्वाभाविक घमि या विअस्थिरता (Preternatural mobility) आ जाना । इन लक्षणों के अतिरिक्त विषमगता भी एक लक्षण है । यह विषमगता आघात, अंग का भार और पेशियों की तिरुङ्गन के कारण उत्पन्न होती है । भग्न में अंग की सर्वाङ्गी भी कुछ कम हो

है। लंबाई का फर्क अधिकतर शाय्याओं में दिग्ग्राह्य है। इसलिये परीक्षा के समय रोगी के स्वस्थ अंग के की भग्न अंग के नाप के साथ तुलना करना बहुत आवश्यक है। नापते समय दोनों ओर के समान स्थानों की नापनी चाहिये। इन स्थानिक लक्षणों के अतिरिक्त सार्वभौमिक लक्षण भी होते हैं—(१) लक्षणता—(lock)—आघात यदि सफल हो, भग्न यदि मर्मस्थान पर रोगी बालप्रकृति हो या तीव्र वेदना हो तो गाढ़ी स्तब्धता आती है। (२) भग्नज्वर—प्रायः भग्न के दूसरे दिन ज्वर आता है, जो तीन दिन तक रहकर जाता रहता है। यदि भग्न त (Septic) न हुआ हो तो ज्वर १००° से अधिक नहीं आता। दूषित होने पर तीव्र ज्वर और जीवाणुमयवास्था आती है। (३) कम्पोन्माद—(Delirium tremens)—कमजोर और कमजोर रोगियों में यह दुर्घटना उत्पन्न होती है, भग्न के पश्चात् प्रायः तीसरे दिन लक्षण उत्पन्न होते हैं, जैसे निद्रानाश, भयानक स्वप्न, शय्या से या चिड़की से जागना, सारे शरीर में कम्प, उन्माद की सी अवस्था, मला-मल इत्यादि प्रधान हैं। उन्माद की दशा समाप्त होने पर भी अवसन्न और संन्यस्त होकर मर जाता है।

विशेषतस्तु संमूढमुभयतोऽस्थि मध्ये भ(ल)ग्नं निरिवोन्नतं कर्कटकम्, अश्वकर्णवदुन्नतमश्वकर्णकं, पृथ्व्यां शब्दवच्चरितमवगच्छेत्, पिच्छितं पृथुतां तमनल्पशोफं, पार्श्वयोरस्थि हीनोन्नतमस्थिच्छिन्नं, वेलेते प्रकम्पमानं काण्डभग्नम्, अस्थ्यवयवोऽस्थमध्यमनुप्रविश्य मज्जानमुन्नयतीति मज्जानुग-मम्, अस्थि निःशेषतश्छिन्नमतिपातितम्, आभुग्नम-भुग्नकास्थिं वक्रम्, अन्यतरपार्श्ववशिष्टं छिन्नं, गदितमणुबहुविदारितं वेदनावच्च, शूकपूर्णमिवाध्मातं वेपुलं विस्फुटितकृतं स्फुटितमिति ॥९॥

(प्रत्येक काण्डभग्न के विशेष लक्षण—) विशेष करके दोनों तरफ से उठा हुआ, बीच में टूटा हुआ और गाँठ की भाँति उभरा हुआ भग्न कर्कटक होता है। घोंड़े के कान के समान ऊँचा हुआ भग्न अश्वकर्ण है। छूने पर शब्द करने वाला भग्न चूर्णित समझना चाहिये। चौड़ा हुआ अधिक शोथ युक्त पिच्छित भग्न है। अस्थि एक तरफ नीचा और दूसरी तरफ ऊँचा अस्थिच्छलित है। जो हिलाने से काँपता है वह काण्ड-भग्न है। अस्थि का भाग दूसरे अस्थि के भीतर प्रवेश कर मज्जा को बाहर निकाले तो वह मज्जानुगत है। निःशेष अस्थि टूट जाय तो अतिपातित है। जो टूटा हो जाय परन्तु टूटे नहीं है वह वक्र है। एक तरफ से शेष रहे (और एक तरफ से कट जाय) वह छिन्न है। छोटे छोटे और अनेक दरार युक्त तथा वेदनायुक्त पाटित है। धान्य के शूकों से भरा हुआ सा पीड़ा युक्त और खूब फूटा हुआ स्फुटित है ॥९॥

वक्तव्य—संधिविश्लेष के समान भग्न भी सवण और भग्न करके दो प्रकार के होते हैं। सवणभग्न में बाह्य त्वचा

तथा भग्न के ऊपर के मांसादि धातु विदीर्ण होकर वायु भीतर पहुँच जाती है। अवण भग्न में केवल भीतर की हड्डी टूट जाती है। पूर्ण और अपूर्ण इस तरह से भी भग्न दो प्रकार के होते हैं। पूर्ण में पूरी हड्डी टूट जाती है; जैसे—अतिपातित (Complete)। अपूर्ण में हड्डी का कुछ भाग टूट जाता है; जैसे—छिन्न (Incomplete)। पूर्ण भग्न के विकार—(१) बच्चों में हड्डी मुलायम होने के कारण टूटती नहीं, केवल आर्द्र दण्ड के समान टेढ़ी हो जाती है। उसे 'वक्र' (Greenstick) कहते हैं। (२) कपाल की हड्डियों में आघात से बाहर का स्तर नीचे की ओर दब जाना है और भीतर का स्तर टूटता है। इसे अवनत (Depressed) भग्न कहते हैं। (३) कभी कभी हड्डी टूटती नहीं, उसमें दरारें पड़ जाती हैं; जैसे—पाटित या स्फुटित (Fissured fracture)। (४) कभी कभी आवरण बचता है और बीच की हड्डी टूटती है। उसे उपास्थि भग्न (Subperiosteal fracture) कहते हैं। पूर्ण भग्न के प्रकार—(१) कभी कभी हड्डी चौड़ाई में पूर्णतया टूट जाती है, उसे व्यत्यस्त भग्न (Transverse) कहते हैं; जैसे—काण्डभग्न। (२) कभी कभी हड्डी टेढ़ी होकर टूटती है, उसे तिर्यक् (Oblique) भग्न कहते हैं; जैसे—अश्वकर्ण। (३) कभी कभी हड्डी लंबाई में टूटती है; उसे अनुदैर्घ्यभग्न (Longitudinal) कहते हैं। अस्थिच्छ-लिन बहुधा इसी प्रकार का भग्न है—एषा अस्थिच्छलिका) पार्श्वगनस्तोकास्थिविलेपाद्भवति। (मधुकोशव्याख्या)। बंदूक की गोली से इस प्रकार का भग्न हो सकता है। (४) कभी कभी हड्डी के छोटे छोटे टुकड़े हो जाते हैं; उसे चूर्णित (Comminuted) भग्न कहते हैं। (५) कभी कभी हड्डी का टूटा भाग दूसरे में प्रविष्ट होता है; उसे मज्जानुगत (Impacted) भग्न कहते हैं। (६) कभी कभी रक्तवाहिनियों, नाडियों, पेशियों को हानि होती है; उसे पिच्छित (Complicated) भग्न कहते हैं। (७) कभी कभी हड्डी अनेक स्थानों पर टूट जाती है; उसे बहुभग्न (Multiple fracture) कहते हैं।

तेषु चूर्णितच्छिन्नातिपातितमज्जानुगतानि कृच्छ्रसाध्यानि, कृशवृद्धवालानां क्षतक्षीणकुष्ठश्वासिनां सन्ध्युपगतं चेति ॥१०॥

(साध्यासाध्यता—) इनमें से चूर्णित, छिन्न, अतिपातित और मज्जानुगत कृच्छ्रसाध्य होते हैं; तथा दुर्बल, वृद्ध, बालक, क्षतक्षीण, कुष्ठी और श्वासी इनके तथा संधिसमीपवर्ती भग्न भी कृच्छ्रसाध्य होते हैं ॥१०॥

भवन्ति चात्र—

भिन्नं कपालं कट्यां तु सन्धिमुक्तं तथा च्युतम्।
जघनं प्रति पिष्टं च वर्जयेत्तच्चिकित्सकः ॥११॥
असंश्लिष्टं कपालं तु ललाटे चूर्णितं च यत्।
भग्नं स्तनान्तरे शङ्खे पृष्ठे मूर्ध्नि च वर्जयेत् ॥१२॥
आदितो यच्च दुर्जातमस्थि सन्धिरथापि वा।
संम्यग्यमितमप्यस्थि दुर्न्यासादुर्निबन्धनात्।
सङ्क्षोभाद्वाऽपि यद्वच्छेदिक्रियां तच्च वर्जयेत् ॥१३॥

१ सम्यक् संहितमप्यस्थि।

१ चूर्णितमस्थि शब्दस्पर्शाभ्यां बोद्धव्यं, २ खलते, खलितं, ३ विस्फुटित।

कपाल और कटि के भिन्न, संधिमुक्त और च्युत तथा जघन संधि के उत्थिष्ट चिकित्सक त्याग दे ॥११॥ शिर कपालों का सधिविच्छेद तथा चूर्णित और स्नान के मध्य का, गंड प्रदेश का, पृष्ठवंश का और मिर का भग्न त्यागना चाहिये ॥१२॥ जो अस्थि या संधि पहले से ही विकृत हों, तथा जो अस्थि (और संधि) ठीक ठीक जोड़ने पर अनुचित रखने से, अनुचित बज्ज से और हिलाने से खराब हुए हों, उन्हें भी त्यागना चाहिये ॥१३॥

वृत्तव्य—आदितो यच्च दुर्जातम्—भग्न होने के पहले ही जो हड्डी खराब हो। हड्डी की बनावट की खराबी निम्न तीन कारणों से हो सकती है। (१) खास हड्डियों के विकार, जैसे—अस्थिव्रणा, अस्थिभंगुरता, अस्थिमृदुता, अस्थ्यर्बुद इत्यादि। (२) अस्थिसमीपवर्ती अंग की विकृति का परिणाम, जैसे—धमनिप्रथि (Aneurism) के कारण अस्थि का विलयन होना। (३) सार्वदैहिक विकृति में अस्थि की भी खराबी होना, जैसे—पक्षाघात, मल्लिकगत फिरंग (जैसे Tabes dorsalis) और वृद्धावस्था इत्यादि। सम्यग्यमितमध्यस्थि—टूटी हुई हड्डी का योग्य संधान करने पर भी। योग्य संधान तब कह सकते हैं, जब भग्न के दोनों टुकड़े पूर्वस्थिति में यानि दूसरी ओर के स्वस्थ अंग की स्थिति में स्थापित किये जाते हैं। इस स्थिति में भग्न को उस समय तक बराबर रखना चाहिये जब तक भग्न का संयोग मजबूत न हुआ हो। योग्य संधान में विगाड़ होने के तीन कारण इसी श्लोक में दिये हैं—(१) दुर्न्याय—शरीर की दृष्टि से भग्न अंग को योग्य स्थिति और दिशा (Correct position and alignment) में न रखने से। (२) दुर्निबन्धन—कुप्ता (Splints) रई तथा अन्य योग्य पदार्थों का उपयोग करके भग्न अंग को मजबूत न बांधने से। (३) संक्षोभ—संहित अंग के दोनों टुकड़े आपस में संचालित होने से। संधान करने के कुछ समय के पश्चात् भग्नस्थान पर नई धातु का बनना प्रारंभ होता है। शुरू शुरू में यह धातु अत्यंत मृदु होती है, इसमें अस्थि की कठिनता नहीं होती है; इसलिये अंग के हिलाने से यह नई धातु बिगाड़ जाती है। अस्थिनिबन्धन के लिये कुप्ता के अतिरिक्त आजकल चौड़ी के तार, धातु की पट्टी, हड्डी या हाथीदांत की कीलें, पेच, स्क्रूटिर्षा इत्यादि भी प्रयुक्त करते हैं। तेरहवें श्लोक में भग्न की असाध्यता (अस्थियों का न जुड़ना) के पाँच कारण दिये हैं—१ अस्थि के रोग, २ उचित संधान न होना, ३ दुर्न्याय, ४ दुर्निबन्धन और ५ संक्षोभ। इनके अतिरिक्त और तीन कारण होते हैं। १ रोगी की शारीरिक दुर्बलता। इसका उद्देश्य ऊपर १० वें सूत्र में 'इष्यते' करके दिया है। २ अस्थियों के बीच में पेशियों या धातुओं का आ जाना। ३ भग्न अस्थि की योग्य रचनादिनी टूट जाने से योग्य मात्रा में रक्त का न मिलना।

मध्यम्य वयसोऽथस्यास्तिष्ठो याः परिकीर्तिताः ।

तत्र स्थितो मयेष्टमुदपमान्तो विज्ञानता ॥१४॥

(आयु के अनुसार साध्यासाध्यता—) मध्यमायु की जो तीन अवस्थाएँ वर्णन की हैं, उनमें (भग्नचिकित्सा)

जानने वाले (वैद्य) से उपचारित मनुष्य (का भग्न) होता है ॥१४॥

वृत्तव्य—अवस्था—सूत्रस्थान के आधुरोपक्रम नामक ३५ वें अध्याय में वृद्ध २०० पर मध्य वय की अवस्थाएँ वर्णन की हैं—वृद्धियोंन संपूर्णता हानिरिति । ३ से पहली तीन अवस्थाओं में यानि सीलह से लेकर सा साल की उमर तक भग्न आसानी से जुड़ जाते हैं। बाद अवस्था में भी भग्न आसानी से जुड़ जाते हैं—पथमे वयसि भग्न सुकरमारिसेत् । (चिकित्सास्थान अ ३)। चालीस लेकर सत्तर तक कृच्छ्रसाध्यता और सत्तर के पश्चात् असाध्य उत्पन्न होती है। साध्यासाध्यता का कुछ अधिक विव भग्नचिकित्सा में किया गया है।

तरुणास्थीनि नम्यन्ते भज्यन्ते नलकानि तु ।

कपालानि विभिद्यन्ते स्फुटन्ति रक्षकानि च ॥१॥

इति सुश्रुतसंहितायां निदानस्थाने भग्ननिदान

नाम पञ्चदशोऽध्यायः ॥१५॥

(अस्थिविशेष के अनुसार भग्न के प्रकार—) त अस्थियाँ लच जाती हैं; नलकास्थियाँ टूट जाती हैं; क अस्थियाँ बिदारयुक्त होती हैं; और दाँत फुटते हैं ॥१५॥

वृत्तव्य—तरुणास्थि—कारटिलेज (Cartilago)। श्वेत या पीले रंग का घमकदार और लचकदार होता है कान, नाक, स्वरयन्त्र, टेंडुवा इत्यादि स्थानों में सदैव तत्त्व स्थियाँ होती हैं। बाल्यावस्था में और गर्भावस्था में व सी अस्थियाँ तरुणावस्था में होती हैं यानि उनमें अस्थि समान कठिनता नहीं होती, किन्तु लचक होती है। इससे आघात या प्रहार होने पर वे केवल दब जाती या लच आते हैं। बाल्यावस्था में भग्न प्रायः पक (Green stick fracture) स्वरूप का होता है। नलक—संघी हड्डियाँ (Long bones) कपाल—चौड़ी, चपटी और सपाट हड्डियाँ (Flat bones) जैसे कि स्कॉपुली की बड़े अस्थियाँ। रक्षक—दाँत—इतना रक्षकानि। (शरीरस्थान)।

इति भास्कररामेणा गोविन्दात्मनेन विरचितायामधुवेरहस्यरीतिरिति सुश्रुतभाष्यटीकायां निदानस्थाने भग्ननिदानं नाम पञ्चदशोऽध्यायः ॥१॥

षोडशोऽध्यायः ।

अधातो मुखरोगाणां निदानं व्याख्यास्यामः यद्योपाच भगवान् धन्यस्तस्मिन् ॥१॥

अब यहाँ से मुखगत रोगों के निदान का व्याख्यान कर रहे हैं, जैसे कि भगवान् धन्यस्तस्मिन् ने किया ॥१॥

मुखरोगाः पञ्चषष्टिः सप्तस्वायतनेषु । तत्रायतनानि—ओष्ठौ, दन्तमूलानि, दन्ता, जिह्वा, तालु कण्ठः, सर्वाणि चेति ॥२॥

(संख्या और आयतन—) सातों स्थानों में (मुखरोग) मुखरोग पैसठ होते हैं। वे (सात) स्थान—ओष्ठ, दन्तमूल, दन्त, जीभ, तालु, कण्ठ, और सर्वत्र मुख ॥२॥

वक्तव्य—वाग्भट ने पचहत्तर मुखरोग किये हैं—अष्टौ त्रिंश केचुक्ताः पञ्चसप्तनिगमयाः । (अष्टांग-) । दृढकण्ठ शरकतंठिता में मुखरोगसंख्या चौंसठ गते हैं—समानरूपादिनिगमभेदयोगे चतुःषष्टिष्वपि भवन्ति । (किरिता, अ. २६) । शार्ङ्गधर में चौंसठ और भावप्रकाश दसठ रोग वर्णन किये हैं । आयतन—संस्थान । वाग्भट गण्ड का समावेश मुखरोगों के आचनन में करके अष्टा- दश वर्णन किये हैं ।

तत्राष्टावोष्ठयोः, पञ्चदश दन्तमूलेषु, अष्टौ तेषु, पञ्च जिह्वायां, नवतालुनि, सप्तदश कण्ठे, पः सर्वेष्वायतनेषु ॥३॥

(आयननानुसारं संख्या—) इनमें से हाँठों में आठ, श्रोणों में पंद्रह, दाँतों में आठ, जीभ में पाँच, तालु में नौ, गण्ड में सत्रह और संपूर्ण मुख में तीस ॥३॥

वक्तव्य—वाग्भट के अनुसार हाँठों में ग्यारह, गण्ड में दस, मसूँहों में तेरह, दाँतों में दस, जीभ में छः, तालु में आठ, कण्ठ में अठारह और संपूर्ण मुख में आठ रोग होते हैं—रक्तवर्ण, रक्त, रक्त, रक्त तथा च पद । अष्टावष्टादशाष्टौ च ॥ (अष्टांगसंग्रह) ।

तत्रोष्ठप्रकोपा वातपित्तश्लेष्मसन्निपातरक्तमांस- मेदोभिघातनिमित्ताः ॥४॥

(ओष्ठरोग—) उनमें ओष्ठप्रकोप वात, पित्त, कफ, मज्जि- गात, रक्त, मांस, मेद और अभिघात इनके कारण होते हैं ॥४॥

वक्तव्य—वाग्भट ने निम्न तीन रोग अधिक वर्णन किये हैं—(१) तत्र खण्डोष्ठ श्लेष्मो वातेनोष्ठो द्विधा कृतः । (अष्टांगसंग्रह) । खण्डोष्ठ बहुधा हेमरलिप (Hare lip) होगा । यह सहज रोग है । (२) खर्जूरस्तदृशं चात्र क्षीणे रक्तो- र्ध्वे भवेत् । अर्धुद बहुधा एपिथेलियोमा (Epithelioma) होगा । (३) जलबुद्बुदवद्वातकफादोष्ठे जलार्धुदम् । जलार्धुद बहुधा म्यूकस सिस्ट (Mucous cyst) होगा ।

कर्कशौ परुषौ स्तब्धौ कृष्णौ तीव्ररुगन्धितौ ।

दाल्येते परिपाट्येते ह्योष्ठौ मारुतकोपतः ॥५॥

(वातज ओष्ठप्रकोप—) वातप्रकोप से होठ खुरदरे, कठिन, सुन्न, काले, तीव्र पीड़ायुक्त और विदारयुक्त होते हैं ॥५॥

वक्तव्य—मारुतज ओष्ठप्रकोप—Cracked या Chapped lips ।

आचितौ पिडकाभिस्तु सर्पपाकृतिभिर्भृशम् ।

सदाहपाकसंस्त्रावौ नीलौ पीतौ च पित्ततः ॥६॥

(पित्तज ओष्ठप्रकोप—) पित्त से होठ सरसों के आकार की बहुत सी फुन्सियों से व्याप्त, दाह पाक और स्राव इनसे युक्त, नीले और पीले होते हैं ॥६॥

सवर्णाभिस्तु चीयेते पिडकाभिरवेदनौ ।

करुणमन्तौ कफाच्छूनौ पिच्छिलौ शीतलौ गुरु ॥७॥

(कफज ओष्ठप्रकोप—) कफ से होठ त्वचा के वर्ण

की फुन्सियों से व्याप्त पीड़ाहित, कण्डयुक्त, फूले हुए, पिच्छिल, ठण्डे और भारी होते हैं ॥७॥

सकृच्छूनौ सकृत्पीतौ सकृच्छूनौ तथैव च ।

सन्निपातेन विद्येयावनेकपिडिकाचितौ ॥८॥

(सन्निपातज ओष्ठप्रकोप—) सन्निपात से होठ कभी काले, कभी पीले, तथा कभी सुफेद होते हैं और अनेक प्रकार की फुन्सियों से व्याप्त रहते हैं ॥८॥

वक्तव्य—पित्तज, कफज और सन्निपातज ओष्ठप्रकोप बहुधा Herpes labialis रोग होगा ।

खर्जूरफलवर्णाभिः पिडकाभिः समाचितौ ।

रक्तोपसृष्टौ रुधिरं स्रवतः शोणितप्रभौ ॥९॥

मांसदुष्टौ गुरु स्थूलौ मांसपिण्डवदुद्धतौ ।

जन्तवश्चात्र मूर्च्छन्ति सूक्ष्मस्योभयतो मुखात् ॥१०॥

(रक्तज और मांसज ओष्ठप्रकोप—) रक्तदूषित होठ खर्जूर के फल के वर्ण के समान फुन्सियों से व्याप्त, रक्त स्रवने वाले और रक्तवर्ण होते हैं ॥९॥ मांसदुष्ट होठ भारी, मोटे, मांसपिण्ड के समान उभरे हुए होते हैं तथा मुख से दोनों तरफ के ओष्ठभागों पर रुमि मूर्च्छित हो जाते हैं ॥१०॥

वक्तव्य—रक्तज और मांसज ओष्ठप्रकोप तथा वाग्भट का अर्धुद ओष्ठ का एपिथेलियोमा (Epithelioma) होगा ।

मेदसा घृतमण्डाभौ करुणमन्तौ स्थिरो मृदू ।

अच्छस्फटिकसङ्काशमास्त्रावं स्रवतो गुरु ॥११॥

(मेदोज ओष्ठप्रकोप—) मेद से होठ घृतमण्ड के वर्ण के, कण्डयुक्त, स्थिर, मृदु, स्वच्छ स्फटिक समान स्राव स्रवने वाले और भारी होते हैं ॥११॥

वक्तव्य—कफज ओष्ठप्रकोप बहुधा म्याक्रोचेलिया (Macrocheilia) होगा ।

क्षतजामौ विदीर्यन्ते पाट्येते चाभिघाततः ।

ग्रथितौ च समाख्यातावोष्ठौ करुणसमन्वितौ ॥१२॥

(क्षतज ओष्ठप्रकोप—) अभिघात से होठ क्षत के समान, विदीर्ण और छिड़े हुए, गाँठदार तथा कण्डयुक्त होते हैं ॥१२॥

दन्तमूलगत रोग

दन्तमूलगतास्तु—शीतादो, दन्तपुष्पुटको, दन्त- वेष्टकः, शौपिरो, महाशौपिरः, परिदर, उपकुशो, दन्तवैदर्भो, वर्धनोऽधिमांसो; नाड्यः पञ्चेति ॥१३॥

(दन्तमूलगत रोग—) और दन्तमूलगत रोग १ शीताद, २ दन्तपुष्पुटक, ३ दन्तवेष्टक, ४ शौपिर, ५ महाशौपिर, ६ परिदर, ७ उपकुश, ८ दन्तवैदर्भ, ९ वर्धन, १० अधिमांस, ११-१५ तथा पाँच नाडियाँ (मिलकर पंद्रह होते हैं) ॥१३॥

वक्तव्य—वाग्भट में दन्तवेष्टक और परिदर नहीं वर्णन किये हैं । वर्धन दन्तरोगों में दिया है । दन्तविद्रधि अधिक है—दन्तमांसे मूलेः साक्षैर्वाहान्तः श्वयशुर्गुरुः । सरुदाहः सवेद भिन्नः पूयासं दन्तविद्रधिः ॥ (अष्टांगसंग्रह) । दन्तविद्रधि को एल्वि-ओलर एब्सेस (Alveolar abscess) कहते हैं ।

शोणितं दन्तवेष्टेभ्यो यस्याकस्मात् प्रवर्तते ।
दुर्गन्धीनि सकृष्णानि प्रहेदीनि मृदूनि च ॥१४॥
दन्तमांसानि शीर्यन्ते पचन्ति च परस्परम् ।
शीतादो नाम स व्याधिः कफशोणितसंभवः ॥१५॥

(शीताद—) जिसके दाँतों की जड़ से अकारण खून निकलता है, तथा जिसके मसूड़े दुर्गन्ध युक्त, काले, गीले और पिलपिले ॥१४॥ होकर गलते हैं और पकते हैं वह कफरक्तजन्य शीताद नामक व्याधि है ॥१५॥

वक्तव्य—अकस्मात्—अकारण—बहुत्वात्समहेतुकम् ।
(अष्टांगसंग्रह) । सकृष्णानि—खून रक्त में परिवर्तन होने से दाँत तथा मसूड़े काले हो जाते हैं । शीताद—इसको ब्लीडिंग (Bleeding) या स्पंजीगमस (Spongy gums) कहते हैं । यह रोग मुख की सफाई ठीक न रखने से, पारद सेवन से या स्कर्वी (Scurvy) नामक रोग से उत्पन्न होता है ।

दन्तयोस्त्रिषु वा यस्य श्वयथु सरजो महान् ।
दन्तपुष्पुटको हेयः कफरक्तनिमित्तजः ॥१६॥

(दन्तपुष्पुटक—) जिसके दो या तीन दाँतों (की जड़) में पीड़ायुक्त बड़ी सूजन उत्पन्न होती है, वह कफ और रक्त के कारण उत्पन्न हुआ दन्तपुष्पुटक रोग जानना चाहिये ॥१६॥

वक्तव्य—दन्तपुष्पुटक—इसको गम बॉइल (Gum boil) कहते हैं । दन्तविद्रधि से यह छोटा और परिमित होता है और बहुधा मसूड़े को छेद करके फूटता है । दन्त विद्रधि अधिक गहराई तक फैलता है और कभी कभी हनु का नाश (Necrosis of the jaw) भी करता है । प्रायः इसलिये यह त्रिदायज माना गया है । ऊपर १३वें श्लोक का वक्तव्य देखो ।

भवन्ति पूयरुधिर चला दन्ता भवन्ति च ।
दन्तवेष्टः स विज्ञेयो दुष्टशोणितसंभवः ॥१७॥

(दन्तवेष्ट—) (जिसमें दाँत पीप और खून खवते हैं तथा हिलने वाले होते हैं वह दुष्ट रक्तजन्य दन्तवेष्ट रोग जानना चाहिये ॥१७॥

वक्तव्य—दन्तवेष्ट—इसको पायोरिथ्रिया अल्विओलारिस (Pyorrhoea alveolaris) या सप्युरेडिटिव जिन्जिवाइटिस (Suppurative gingivitis) कहते हैं । पृष्ठ ३०५ पर ४८२ श्लोक का वक्तव्य देखो ।

श्वयथुर्दन्तमूलेषु रज्जावान् कफरक्तजः ।
लालास्रावी स विज्ञेयः कण्डूमान् शौचिरो गदः ॥१८॥

(शौचिर—) पीड़ायुक्त, कफरक्तजन्य, लाला खवनेवाला और कण्डूयुक्त दाँतों की जड़ों का शोथ शौचिर रोग जानना चाहिये ॥१८॥

दन्ताश्चलन्ति वेष्टेभ्यस्तालु चाप्यवदीर्यते ।
दन्तमांसानि पच्यन्ते मुखं च परिपीड्यते ।
यस्मिन् स सर्वजो व्याधिर्महाराशौचिरसंज्ञकः ॥१९॥

(महाराशौचिर—) जिसमें दाँत अपने स्थान से हिलने लगते हैं, तालु विदीर्य होती है, मसूड़े गलते हैं और मुख

में पीड़ा होती है, वह मक्षिपातजन्य महाराशौचिर संज्ञ रोग है ॥१९॥

दन्तमांसानि शीर्यन्ते यस्मिन् घ्रीवति चाप्यसृक् ।
पित्तासृक्कफजो व्याधिर्होयः परिदरो हि सः ॥२०॥

(परिदर—) जिसमें मसूड़े गलते हैं, रोगी बार बार र थूकता है, वह पित्तकफरक्तजन्य परिदर नामक व्याधि जानना चाहिये ॥२०॥

वेष्टेषु दाहः पाकश्च तेभ्यो दन्ताश्चलन्ति च ।
आघटिताः प्रस्त्रवन्ति शोणितं मन्दवेदनाः ॥२१॥

आध्मायन्ते स्त्रुते रक्ते मुखं पूति च जायते ।
यस्मिन्नुपकुश स स्यात् पित्तरक्तकृतो गदः ॥२२॥

(उपकुश—) जिसमें दन्तवेष्ट में जलन और पाक होत है, उससे दाँत हिलने लगते हैं, दवाओं पर रक्त का स्राव होत है, मन्द पीड़ा होती है ॥२१॥ रक्तस्राव होने पर मसूड़े फूलते हैं, और मुख दुर्गन्धयुक्त होता है, वह पित्तरक्तजन्य उपकुश नामक व्याधि है ॥२२॥

घृष्टेषु दन्तमूलेषु संरम्भो जायते महान् ।
भवन्ति च चला दन्ताः स वैदर्भोऽभिघातजः ॥२३॥

(वैदर्भ—) दाँतों की जड़ों में रगड़ने से जिसमें शोथ और लाली उत्पन्न होती है तथा दाँत हिलने लगते हैं, वा अभिघातजन्य वैदर्भ रोग है ॥२३॥

वक्तव्य—शौचिर से लेकर दन्तवैदर्भ तक दन्तवेष्टप्रकोप (Gingivitis) के विविध प्रकार मालूम पड़ते हैं । महाराशौचि के लक्षण प्रधानतर में इस प्रकार मिलते हैं—मक्षिपातजन्य सप्युरिथ्रिसुति । (अष्टांगसंग्रह) । विवृद्धमनिश दन्तान् तात्कोष्ठमपि दारयेत् । महाराशौचिरमित्येव सतराशौचिहन्त्यस्तु । (भोज) । इन लक्षणों का विचार करने से महाराशौचिर बहुत करीब गम्भीरस स्टोमाटायटीज या कन्ग्रमओरिस (Gangrenous stomatitis या Cancerum oris) होगा । इसमें गाल के भीतर या मसूड़ों पर एक घण बनता है, जो जिह्वा तालु इत्यादि पर फैलता है । तीव्र ज्वर भी होता है और रोगी ७-१० दिनों के भीतर मरता है—This rare disease occurs in children It occurred in two men A sloughing ulcer develops in the inside of the cheek or on the gums perforates the cheek or spreads to the tongue chin jawbone Cancerum oris is accompanied by severe constitutional symptoms the patient being prostrated with a high temperature and rapid pulse Death generally occurs between seven and ten days of the onset Text book of the practice of Medicine by F W Price

मारुतेनाधिको दन्तो जायते तीव्रवेदनः ।
वर्धनः स मतो व्याधिर्जाते दक् च प्रशाम्यति ॥२४॥

(वर्धन—) वायु से तीव्र पीड़ा करने वाला अधिक दाँत (कमी कमी) उत्पन्न होता है, वह रोग वर्धन है । इसमें दाँत निकल जाने पर पीड़ा शांत हो जाती है

वक्तव्य—वर्धन—इसको अधिदन्त या खलवर्धन भी कहते हैं—दन्तोऽधिकोऽधिदन्ताख्यः स चोक्तः खलवर्धनः । (अष्टांग-संग्रह) । अंग्रेजी में एक्स्ट्रा टूथ (Extra tooth) कहते हैं । चन्द्रचक्रवर्ती तथा अन्य आधुनिक टीकाकार इसे अक्लदाढ़ (Wisdom tooth) समझते हैं । परन्तु चिकित्सा में इसको उखाड़ने का इलाज बतलाया है—उद्धृत्याधिकदन्तं तु तनोऽग्निमवचारयेत् । इसलिये यह रोग अक्लदाढ़ नहीं हो सकता ।

हानव्ये पश्चिमे दन्ते महाञ्छोथो महारुजः ।

लालास्रावी कफकृतो विज्ञेयः सोऽधिमांसकः ॥२५॥

(अधिमांस—) निचले जबड़े के पिछले दाँत के पास तीव्र पीड़ा युक्त, लालास्राव करने वाला कफजन्य भारी शोथ होता है, उसे अधिमांस समझना चाहिये ॥२५॥

वक्तव्य—अधिमांस में निचले जबड़े के अन्तिम दाँत के ऊपर पीछे की ओर से कुछ मांस आ जाता है जो चर्वण के समय कुचल जाने से हनुसंधि, कर्ण में पीड़ा करता है और निगलते समय भी कठिनाई होती है—हनुकर्णरुजाकारः । प्रतिहन्यभ्यवहतिम् ॥ (अष्टांगसंग्रह) । बहुधा यह रोग Impacted wisdom tooth होगा ।

दन्तमूलगता नाड्यः पञ्च ज्ञेया यथेरिताः ॥२६॥

(दंतनाडी—) जैसे कि (दशमाध्याय में) कहा है दाँतों की जड़ में (वातज, पित्तज, कफज, सन्निपातज और शूलज इस प्रकार) पाँच प्रकार की नाड़ियाँ जाननी चाहिये ॥२६॥

दन्तगत रोग

दन्तगतास्तु—दालनः, क्रिमिदन्तको, दन्तहर्षो, भञ्जनकः, शर्करा, कपालिका, श्यावदन्तको, हनुमोक्षश्चेति ॥२७॥

(दंतरोग—) १ दालन, २ क्रिमिदन्त, ३ दन्तहर्ष, ४ भञ्जनक, ५ शर्करा, ६ कपालिका, ७ श्यावदन्तक और ८ हनुमोक्ष ऐसे (आठ) दाँतों के रोग हैं ॥२७॥

वक्तव्य—वाग्भट ने निम्न ३ रोग अधिक वर्णन किये हैं । १ कराल—करालस्तु करालानां दशनानां समुद्भवः । २ चाल—चालश्चलद्भिर्दर्शनैर्मक्षणादधिकव्यथैः । ३ दन्तमेद—दन्तमेदे द्विजास्तोदमेदस्कुट्टनान्विताः ॥ (अष्टांगसंग्रह) ।

दाल्यन्ते बहुधा दन्ता यस्मिंस्तीव्ररुगान्विताः ।

दालनः स इति ज्ञेयः सदागतिनिमित्तजः ॥२८॥

(दालन—) जिसमें दाँत विदीर्ण से होते हों और तीव्र पीड़ायुक्त हों, वह वात से उत्पन्न हुआ दालन नामक रोग जानना चाहिये ॥२८॥

वक्तव्य—दालन—इसको शीतदन्त भी कहते हैं—वातादुष्णासहा दन्ताः शीतस्पर्शाधिकव्यथाः । दाल्यन्त इव शूलैर्न शीताख्यो दालनश्च सः ॥ (अष्टांगसंग्रह) । इसको दूथएक (Toothache) या ओडोटोडायनिया (Odontodynia) कहते हैं ।

१ कफोथो यः सोऽधिमांसः प्रकीर्तितः.

कृष्णश्छिद्री चलः स्रावी ससंरम्भी महारुजः ।

अनिमित्तरुजो वाताद्विज्ञेयः कृमिदन्तकः ॥२९॥

(कृमिदन्तक—) जो काला हो, छिद्रयुक्त हो, हिलता हो, स्रवता हो, शोथयुक्त हो, तीव्रपीड़ायुक्त हो, विना कारण जिसमें पीड़ा शुरू होती हो, वह वातजन्य कृमिदन्तक रोग जानना चाहिये ॥२९॥

वक्तव्य—कृमिदन्तक को Dental caries कहते हैं । दाँतों के बीच में फँसे हुए खाद्य द्रव्यों के सड़ने से जो अम्ल उत्पन्न होते हैं, उनकी क्रिया से दाँत पोले होते हैं । दंतशूल या दालन रोग का कृमिदन्त प्रधान कारण है । जीवद्रव्य डी और खटिक की कमी से भी दाँतों में कीड़ा लग जाता है ।

दशनाः शीतमुष्णं च सहन्ते स्पर्शनं न च ।

येस्य तं दन्तहर्षं तु व्याधिं विद्यात् समीरणात् ॥३०॥

(दन्तहर्ष—) जिसके दाँत शीतल, गरम तथा स्पर्श सहन नहीं कर सकते, उसकी व्याधि वातजन्य दन्तहर्ष जाननी चाहिये ॥३०॥

वक्तव्य—दन्तहर्ष—ओडन्टायटीज Odontitis । माधव के अनुसार 'पित्तमारुतकोपेन' यह रोग होता है ।

वक्त्रं वक्त्रं भवेद्यस्मिन् दन्तभङ्गश्च तीव्ररूपः ।

कफवातकृतो व्याधिः स भञ्जनकसंज्ञितः ॥३१॥

(भञ्जनक—) जिसमें मुँह टेढ़ा हो जाय, दाँत टूट जाय, तीव्र पीड़ा हो, वह कफवातजन्य भञ्जनक संज्ञक रोग है ॥३१॥

शर्करेव स्थिरीभूतो मलो दन्तेषु यस्य वै ।

सा दन्तानां गुणघ्नी तु विज्ञेया दन्तशर्करा ॥३२॥

(दन्तशर्करा—) जिसके दाँतों में शर्करा (पथरी) के समान मल स्थिर हुआ है, वह दाँतों का गुण (कठिनता) नाश करने वाली दन्तशर्करा है ॥३२॥

वक्तव्य—दन्तशर्करा को टार्टर (Tarter) कहते हैं । इसमें दाँतों के बीच में फँसी हुई चीजों के सड़ने से खनिज पदार्थ, विशेष करके क्याल्सियम फॉस्फेट, (Calcium phosphate) उनकी जड़ पर जम जाते हैं ।

दलन्ति दन्तवल्कानि यदा शर्करया सह ।

ज्ञेया कपालिका सैव दशनानां विनाशिनी ॥३३॥

(कपालिका—) जब शर्करा के साथ दाँतों के छिलके उतरने लगते हैं तब दाँतों का नाश करने वाले वही छिलके कपालिका जानने चाहिये ॥३३॥

वक्तव्य—दन्तवल्क—दाँतों का कवच । इसको इन्ग्रामल (Enamel) कहते हैं । शरीर में जितने धातु हैं, उनमें दन्तवल्क सब से कठिन है । मसूढ़ों से ऊपर दाँतों का जो भाग निकला रहता है, उस पर इस द्रव्य का आवरण होता है और इसी के कारण कठिन से कठिन खाद्य द्रव्यों का चर्वण मनुष्य कर सकता है । मुख की सफाई ठीक न रखने से जब इस कवच पर पथरी जम जाती है तब मोर्चा लगे हुए लोहे के समान कवच की मजबूती जाती रहती है; और एक दिन पथरी के साथ वह कवच निकल आता है ।

योऽसृद्धिधेण पित्तेन दग्धो दन्तस्त्वशेषतः ।

इयावता नीलतां याऽपि गतः स इयावदन्तकः ॥३४॥

(इयावदन्तक—) जो दाँत रक्तयुक्त पित्त के कारण पूर्ण तथा दग्ध होकर काया या नीला पड़ जाता है, वह इयाव-दन्तक है ॥३४॥

घातेन तैस्तैर्भाविस्तु हनुसन्धिर्विसंहतः ।

हनुमोक्ष इति ज्ञेयो व्याधिरर्दितलक्षणः ॥३५॥

(हनुमोक्ष—) उन उन भावों करने वायु से हनुसन्धि बिगड़ जाती है, उसे हनुमोक्ष जानना चाहिये । यह व्याधि अर्दित लक्षणों से युक्त होती है ॥३५॥

यत्कठय—तैस्तैर्भावे—उभेभ्योऽर्दितोऽप्यर्धराशौ कठिनानि वा । हनुमोक्षो वाऽपि ॥ विसंहत—विस्फेपित, विघटित । हनुमोक्ष—हनुसन्धिविक्षेप (Dislocation of the lower jaw) । हनुसन्धिविक्षेप कीले होने से या, हैसने और जम्माई देते समय मर्यादा से अधिक मुख खोलने से या सुने मुख पर आघात होने से या दौत निकालते समय अघोहनु पर अधिक भार पड़ने से हनुमुण्ड हनुसात के अर्धद पर से किसलता हुआ उसके आगे पहुँच जाता है । यह विक्षेप कभी एक ओर कभी दोनों ओर होता है । अर्दितलक्षण—रोगी का मुख टेढ़ा होता है, यदि एक ओर का विक्षेप हो । यदि दोनों ओर का विक्षेप हो तो ठोड़ी नीचे की ओर दब जाती है, मुँह खुला रह जाता है, उससे लार टपकती है, बोलने निगलने में कठिनाई होती है । कर्णपुत्रिका के आगे गड़ा और उसके आगे उभार दिखाई देता है । अर्दित और हनुमोक्ष के लक्षणों की समता पूर्ण नहीं है अपूर्ण है; जैसे क्लीभवति वक्रार्ध वाक्संग, हनुमह इत्यादि । हनुमोक्ष वास्तव में दन्तरोग नहीं है, परन्तु 'दन्तस्थानमामीष्य'दन्तपीडा कर्त्तव्या दन्तरोग' में इसका समावेश किया गया है । चरक और अष्टांगसंग्रह में वातरोगों में हनुमह और हनुसंभ्र करके इसका समावेश किया गया है—हनुसंभ्र स तेन कृष्णध्वजं भाषणम् । (अष्टांगसंग्रह) । दन्तरोगों का सन्धारण निशान—दाँत और मसूड़ों के प्रायः सभी विकार मुख की सफाई की ओर ध्यान न देने से होते हैं । मुख और दाँतों की सफाई प्रातः उठने के बाद रात में सोने से पूर्व और दिन में पितनी बार खाना या भोजन सेवन किया जाय, उतनी बार करना परमावश्यक है—भाषेपित्तं प्र द्वौ कालौ कथयकटुतिक्तकम् । भवेत् इन्तपवने दन्तमांसान्यबाधयन् ॥ (चरक) । प्रातर्भुक्त्वा च यत् वाग्भक्षयेदन्तधावनम् । (अष्टांगसंग्रह) । इस प्रकार सफाई न करने से दाँतों के बीच में भोजन के कण फँसे रह जाते हैं और सड़ने लगते हैं—दन्तान्तरगते चाक्षे शोधनेनादरेच्छने । कुर्यादनिर्द्वन्द्वं तद्धि मुखस्यानिष्टगन्धताम् ॥ (सुभुत) । इन चीजों के सड़ने से मुँह में बद-बू आती है, दाँत बिगड़ने लगते हैं, उन पर पथरी जमती है, उनमें कीड़ा लग जाता है, मसूड़े फूलते हैं, उनसे खून गिरने लगता है, दाँतों की जड़ों में पीप बनती है इत्यादि अनेक विकार उत्पन्न होते हैं । इस मुख्य कारण के अतिरिक्त जीवद्रव्य की, खटिक इनकी भोजन में कमी, पिष्टमय पदार्थों की अधिकता, मांसाहार, सूर्यी, विविध पाण्डुरोग, किरंग, पारद सखिया, फास्फरस, सीस

इत्यादि रासायनिक विष इनसे भी दाँतों की तथा मसू की खराबी होती है ।

जिह्वागत रोग

जिह्वागतास्तु—वण्टकारिखिविधाखिभिर्दोषैः अलास, उपजिह्विका चेति ॥३६॥

जिह्वा के रोग—तीनों दोषों से तीन प्रकार के कण्टक अलास और उपजिह्विका (इस प्रकार पाँच होते) हैं ॥३६॥

जिह्वाऽनिलेन स्फुटिता प्रसुप्ता

भवेद्य शाकच्छदनप्रकाशा ।

पित्तेन पीता परिवह्यते च

चिता सरक्तरपि कण्टकैश्च ।

कफेन शुर्वी पण्डुल चिता च

मांसोद्गमैः शास्मलिकण्टकामैः ॥३७॥

(त्रिविध कण्टक के लक्षण—) वातप्रकोप से जीव विक्षायुक्त, रसस्थान विरहित, और शाक्यग्र के समान (लुरदरी होती है) । पित्त से पीली, दाहयुक्त और रक्तयुक्त अंगुरों से व्याप्त होती है । कफ से भारी, स्थूल और शास्मलिक कण्टक के समान मांसाङ्गुरों से व्याप्त होती है ॥३७॥

यत्कठय—प्रसुप्ता—रसस्थानवरोधारथेनेत्यर्थः । (आतड् दर्पण) । जिह्वा कण्टक (Chronic superficial glossitis) नामक रोग है और वातादि से उसकी तीन अवस्थाएँ बन साई गई हैं । जैसे—वातकण्टक Cracked or fissured tongue, पित्तकण्टक red glazed tongue और कफकण्टक Ichthyosis है ।

जिह्वातले यः श्वयधुः प्रगाढः

सोऽलाससंज्ञः कफरक्तमूर्तिः ।

जिह्वां स तु स्तम्भयति प्रवृद्धो

मूले तु जिह्वा भृशमेति पाकम् ॥३८॥

(अलास—) जिह्वा के नीचे कफरक्त प्रधान दोषजन्य जो गभीर शोथ होता है, वह अलास संज्ञक है । वह बढ़ने पर जिह्वा को स्तम्भित करता है और जड़ के पास जिह्वा तीव्र पाक को प्राप्त होती है ॥३८॥

यत्कठय—अलास—Sublingual abscess । प्रवृद्ध—बढ़ने पर यह शोथ नीचे की ओर गमन कर अघोहनु उपलब्ध शोथ (Submaxillary cellulitis) उत्पन्न करता है । कफ रक्तमूर्ति—कफरक्तजन्य । इसमें वात भी संमीलित रहता है और यह व्याधि त्रिदोषजन्य तथा असाध्य मानी गई है—कफरक्तयोः प्राधान्यं, जिह्वास्तम्भेन वायुरप्यस्ति, भूतपाकेन पित्तमप्यस्ति, अतएव त्रिदोषत्वेनासाध्यत्वमपि, दुष्पक्वमत्वात् । (इल्लह) ।

जिह्वाप्ररूपः श्वयधुर्हि जिह्वा-

मुक्षम्य जातः कफरक्तयोनिः ।

प्रसेककण्डूपरिदाहयुक्ता

प्रकथ्यतेऽसाधुपजिह्विकेति ॥३९॥

(उपजिह्विका—) जिह्वा के अग्र के आकार की, जिह्वा को ऊपर उठाकर उत्पन्न हुई, कफरक्तजन्य, लार, कण्डू और दाह इनसे युक्त सूजन उपजिह्विका कहलाती है ॥३९॥

वक्तव्य—उपजिह्विका—इसको रेन्यूला (Ranula) कहते हैं। इसमें जिह्वा के नीचे श्लेष्मलद्रव (Glairy mucoid fluid) का संचय होने से उत्पन्न होता है। बहुत करके यह संचय जिह्वाधरीय लालाग्रन्थि के स्रोतसों में होता है। चरक के अनुसार उपजिह्विका केवल कफजन्य होती है—यस्य श्लेष्मा प्रकुपितो जिह्वामूलेऽवतिष्ठते। आशु सजनयेच्छोथं जायतेऽस्योप-जिह्विका। (सूत्र, अ. १८)। वाग्भटाचार्य इसीको 'अधिजिह्वा' कहते हैं। अधिजिह्वः सरक्कण्डूवाक्याहारविधातकृत्। (अष्टांग-संग्रह)।

तालुगत रोग

तालुगतास्तु—गलशुण्डिका, तुण्डिकेरी, अधु-
षः, मांसकच्छपः, अर्बुदं, मांससंघातः, तालुपु-
प्पुटः तालुशोषः, तालुपाक इति ॥४०॥

तालुगत रोग—१ गलशुण्डिका, २ तुण्डिकेरी, ३ अधुषः,
४ मांसकच्छपः, ५ अर्बुदः, ६ मांससंघातः, ७ तालुपुप्पुटः, ८ तालु-
शोष और ९ तालुपाक ॥४०॥

श्लेष्मासृग्भ्यां तालुमूलात् प्रवृद्धो

दीर्घः शोफो ध्मातवस्तिप्रकाशः ।

तृष्णाकासश्वासकृत् संप्रदिष्टो

व्याधिर्वैद्यैः कण्ठशुण्डीति नाम्ना ॥४१॥

(गलशुण्डिका—) कफ और रक्त के कारण तालुमूल से बढ़ा, भरी मसक के समान, तृष्णा कास और श्वास करने वाला दीर्घशोथ (रूप) रोग वैद्यों से कण्ठशुण्डी करके कहलाता है ॥४१॥

वक्तव्य—दीर्घ—प्रलंब—प्रलंबः पिच्छिलः शोफः। (अष्टांग-संग्रह)। ध्मातवस्तिप्रकाशः—ध्मातमत्स्यवस्तिप्रकाशः—मत्स्यवस्ति-निभो मृदुः। (अष्टांगसंग्रह)। कास—इससे जो कास उत्पन्न होता है उसकी विशेषता यह होती है कि वह रात्रि के समय या लेटने पर अधिक आता है। कारण यह है कि गल-शुण्डिका लेटे हुए मनुष्य के गले के पिछले भाग पर स्पर्श कर सुरसुराहट उत्पन्न करती है, जिससे खाँसी आती है। इससे कभी वमन भी होता है—कण्ठोपरोधतृट्कासवमिकृत् गल-शुण्डिका। (अष्टांगसंग्रह)। गलशुण्डिका—इसको इलांगेटेड युव्युला (Elongated uvula) कहते हैं।

शोफः स्थूलस्तोददाहप्रपाकी

प्रागुक्ताभ्यां तुण्डिकेरी मता तु ।

शोफः स्तब्धो लोहितस्तालुदेशे

रक्ताज्ज्ञेयः सोऽधुषो रुग्ज्वराढ्यः ॥४२॥

(तुण्डिकेरी—) कफ और रक्त से उत्पन्न हुआ, पीडा दाह और पाक करने वाला, दीर्घशोथ तुण्डिकेरी समझना चाहिये। (अधुष—) तालुदेश में रक्त के कारण उत्पन्न हुआ, तीव्र पीडा और ज्वर इनसे युक्त रक्तवर्ण कठिन शोथ अधुष जानना चाहिये ॥४२॥

वक्तव्य—तुण्डिकेरी—वनकार्पासीफल। उसके समान शोथ होता है, इसलिये तुण्डिकेरी नाम रक्खा गया है—हनु-सन्ध्याश्रितः कण्ठे कार्पासीफलसन्निभः। पिच्छिलो मन्दरुक् शोफः कठिन-

स्तुर् टकेरिका ॥ (अष्टांगसंग्रह)। वाग्भटाचार्य इसका समा-वेश कण्ठरोग में करते हैं। तुण्डिकेरी बहुधा Enlarged Ton-
sils होगा। अधुष बहुधा तालुप्रकोप (Palatitis) होगा।

कूर्मोत्सन्नोऽवेदनोऽशीघ्रजन्मा

रोगो' श्लेयः कच्छपः श्लेष्मणा स्यात् ।

पद्माकारं तालुमध्ये तु शोफं

विद्याद्रक्तादर्बुदं प्रोक्तलिङ्गम् ॥४३॥

(कच्छप—) कछुवे की भांति ऊपर को उठा, वेदना रहित, देर में बढ़ने वाला कफजन्य रोग कच्छप समझना चाहिये। (अर्बुद—) पद्मकर्णिका के आकार का, (रक्ता-र्बुद के) पूर्वोक्त लक्षणों से युक्त रक्तज तालुगत शोफ अर्बुद जानना चाहिये ॥४३॥

वक्तव्य—कच्छप—तालुका Sarcoma और रक्तार्बुद तालुका क्यान्सर (Cancer) होगा।

दुष्टं मांसं श्लेष्मणा नीरुजं च

ताल्वन्तःस्थं मांससंघातमाहुः ।

नीरुक् स्थायी कोलमात्रः कफात् स्या-

न्मेदोयुक्तात् पुष्पुटस्तालुदेशे ॥४४॥

(मांससंघात—) कफ के कारण तालु में उत्पन्न हुए पीडारहित दुष्ट मांस को मांससंघात कहते हैं। (तालु-पुष्पुट—) पीडारहित, स्थिर, वेर के समान, मेदयुक्त कफ से तालुप्रदेश में उत्पन्न हुआ पुष्पुट होता है ॥४४॥

वक्तव्य—मांससंघात Adenoma of the palate और तालुपुष्पुट Epulis of the palate होगा।

शोषोऽत्यर्थं दीर्यते चापि तालुः

श्वासो वातात्तालुशोषः सपित्तात् ।

पित्तं कुर्यात् पाकमत्यर्थघोरं

तालुन्येनं तालुपाकं वदन्ति ॥४५॥

(तालुशोष—) पित्तयुक्त वात के कारण अत्यंत सुखी होती है, तालु विदीर्ण होती है, श्वास होता है वह तालुशोष है।

(तालुपाक—) तालु में पित्त जब तीव्र पाक उत्पन्न करता है, तब उसे तालुपाक कहते हैं ॥४५॥

वक्तव्य—तालुपाक Ulceration of the palate होगा।

कण्ठगत रोग

कण्ठगतास्तु—रोहिण्यः पञ्च, कण्ठशालूकम्,
अधिजिह्वो, बलयो, बलासः, एकवृन्दो, वृन्दः,
शतघ्नी, गिलायुः, गलविद्रधिः, गलौघः, स्वरघ्नो,
मांसतानो, विदारी चेति ॥४६॥

कण्ठगत रोग—पाँच रोहिणी (१ वातज, २ पित्तज, ३ कफज, ४ सन्निपातज, ५ रक्तज), ६ कण्ठशालूक, ७ अधिजिह्वा, ८ बलयः, ९ बलासः, १० एकवृन्द, ११ शतघ्नी, १२ गिलायु, १३ गलविद्रधि, १४ गलौघ, १५ स्वरघ्न, १६ मांसतान, और १७ विदारी ॥४६॥

गलेऽनिलः पित्तकफौ च मूर्च्छितौ
 पृथक् समस्ताश्च तथैव शोणितम् ।
 प्रदूष्य मांसं गलरोधिनोऽङ्कुरान्
 सृजन्ति यान् साऽसुहरा हि रोहिणी ॥४७॥
 जिह्वां समन्ताद्भृशवेदना ये
 मांसाङ्कुराः कण्ठनिरोधिनः स्युः ।
 तां रोहिणीं वातकृतां यदन्ति
 वातात्मकोपद्रवगाढयुक्ताम् ॥४८॥
 क्षिप्रोद्गमा क्षिप्रविदाहपाका
 तीव्रज्वरा पित्तनिमित्तजा स्यात् ।
 स्रोतोनिरोधिन्यपि मन्दपाका
 गुर्वी स्थिरा सा कफसंभवा वै ॥४९॥
 गम्भीरपाकाऽप्रतिवारवीर्या
 त्रिदोषलिङ्गा त्रयसंभवा स्यात् ।
 स्फोटोच्चिता पित्तसमानलिङ्गाऽ
 साध्या प्रदिष्टा रुधिरात्मिकेयम् ॥५०॥

(रोहिणी—) वात, पित्त और कफ पृथक् पृथक् तीनों मिलकर तथा रक्त गले में वर्धित होकर मांस को दूषित करके गले के रोकने वाले जो अङ्कुर उत्पन्न करते हैं, वह प्राणनाशक रोहिणी (नामक रोग) है ॥४७॥ जिह्वा के आस पास, अत्यन्त पीड़ा करने वाले, कण्ठ को रोक देने वाले और वात के उपद्रवों से अत्यन्त युक्त जो मांसाङ्कुर होते हैं, उन्हें वातज रोहिणी कहते हैं ॥४८॥ शीघ्र उत्पन्न होने वाली, शीघ्र जलन करने वाली, शीघ्र पाक को प्राप्त होने वाली और तीव्र ज्वर युक्त रोहिणी पित्तनिमित्तज होती है । (कण्ठरूपी) स्रोत का निरोध करने वाली होने पर भी देर से पकने वाली, गुरु, (बहुत) न फैलने वाली कफजन्य रोहिणी होती है ॥४९॥ गम्भीर (धातुओं में) पाक करने वाली, दुर्निवारशक्ति और तीनों दोषों के लक्षणों से युक्त सन्निपातज रोहिणी होती है । पुन्सियों से व्याप्त, पित्त की राहिणी के समान लक्षणों से युक्त यह रक्तजन्य रोहिणी असाध्य कहलाती है ॥५०॥

वक्तव्य—असुहरा—शीघ्र चिकित्सा न करने पर निश्चय से प्राणहरण करने वाली । दोषों के अनुसार इसका मारक काल—सद्यस्त्रिदोषजा इति, यदाच्छ्वेप्सममुद्गवा । पञ्चाहाव पित्तसमूता, सप्ताहाव पवनोत्थिता ॥ (खरनाद) । चरक में मारक काल की परम सीमा त्रिरात्र बतलाई है—त्रिरात्र परम तस्य जन्तोर्भवति जीवितम् । कुशलेन त्वनुक्रान्त क्षिप्र संपद्यते सुखी ॥ (सूत्र अ १८) । वातात्मकोपद्रवगाढयुक्ता—वातात्मका उपद्रवा कम्पविनामस्तम्भादयस्तैरतिशयमनुगता ॥ (मधुकोश) । रोहिणी—इसको डिफ्थीरिक इन्फ्लेमेशन ऑफ दि थ्रोट (Diphtherial inflammation of the throat) कहते हैं । यह विकार बैक्टी-लस डिफ्थीरिया (B Diphtheria) नामक जीवाणु से होता है । इसमें गले के भीतर एक फिल्ली बनती है जो स्वर

यन्त्र और भासा में फैलकर आसावरोध करती है । प्रायः हमी कारण अधिकसंख्य रोगी मरते हैं । ज्वर प्रायः १०४ तक होता है । नाड़ी तेज और हृदय कमजोर होता है । यदि प्रारम्भ में ही योग्य चिकित्सा न की जाय तो आसावरोध व हृदयावसाद से मृत्यु होती है । यदि सुदैव से रोगनिर्मुक्त हो जाय तो अनेक उपद्रवों से पीड़ित होता है । इनमें हृदय दोर्बल्य और पेगीघात प्रधान उपद्रव (वातात्मकोपद्रवगाढ युक्ता) होते हैं । तालु और प्रसनिका की पेशियों का घात होने से स्वर अनुनासिक (मिनिमता) होता है और निगलने में कठिनता होती है, आँखों की पेशियों का घात होने से भ्रंशपन (दिधादृष्टि) हो जाता है । कभी कभी पक्षाघात (Hemiplegia) और पटुता (Paraplegia) भी उत्पन्न होती है । रोगी के गले में जो फिल्ली होती है उसमें रोग के जीवाणु होते हैं, जो खाँसने, बोलने, छींकने के समय थूक और फिल्ली के सूत्र कणों के साथ बाहर आते हैं और समीपस्थ मनुष्यों के गले में वायु के साथ प्रवेश करके रोग उत्पन्न करते हैं । बालकों में रोहिणी अधिक होती है । उनमें इसका संक्रमण प्रायः पेन्सिल, स्माल, तीलिया, गिलास इत्यादि मुख के साथ संबध रखने वाली चीजों से होता है । यह बड़ा भयानक संक्रामक रोग है ।

कोलास्थिमात्रः कफसंभवो यो
 ग्रन्थिर्गले कण्ठकशूकभूतः ।

खरः स्थिरः शस्त्रनिपातसाध्यः

स्तं कण्ठशालूकमिति श्रुवन्ति ॥५१॥

(कण्ठशालूक—) बड़े घेर की गुठली के बराबर, कफ से उत्पन्न हुई, काँटे के या शूक के समान, खुरदरी, स्थिर (न जलदी बढ़ने वाली न स्थान बदलने वाली), शस्त्र क्रिया से साध्य जो ग्रन्थि गले में होती है, उसे कण्ठशालूक कहते हैं ॥५१॥

वक्तव्य—कण्ठकशूकभूत—कण्ठवत् शूकवच्च, भूतगण्ड उपमानार्थे । अष्टांगसंग्रह में भी लिखा है—शूकवत्कण्ठवत् कण्ठे । शालूक—जलोत्पल कंद । कण्ठशालूक—इसको एडीनाइड्स (Adenoides) कहते हैं । यह विकार गले के नासापश्चिम भाग में होता है । इससे नासामार्ग का अवरोध होता है—शालूको मार्गरोधन ॥ (अष्टांगसंग्रह) । इसलिये रोगी मुख से आस लेता है । सोते समय खुराटे के साथ साँस चलती है—ग्रन्थिर्गले पुर्बुरिकाश्वित च शालूकमुच्छ्वासविरोधकारि । (चरक, चि अ १२) । कण्ठशालूक कफोद्भव भी है । क्योंकि प्रसनिका ग्रन्थि (Pharyngeal Tonsil) की लसिका धातु (Lymphoid tissue) बढ़ने से इसकी उत्पत्ति होती है—दोषे कफो न्वपे शोफ कोलवद् ग्रन्थितोद्गन ॥ (अष्टांगसंग्रह) ।

जिह्वाग्ररूपः श्वयथु कफात्तु
 जिह्वाग्रवन्धोपरि रक्तमिश्रात् ।

क्षयोऽधिजिह्व खलु रोग एव

धियर्जयेदागतपाकमेतम् ॥५२॥

(अधिजिह्वा—) जिह्वामूल के ऊपर जिह्वाग्र के समान रक्तमिश्र कफ से उत्पन्न हुआ शीथ अधिजिह्व नामक रोग जानना चाहिये । पकने पर उसको त्यागना चाहिये ॥५२॥

१ गलेऽनिल पित्तकफौ च मूर्च्छितौ प्रदूष्य मांसं च तथैव शोणितम् । गलेऽपमरोधकरैस्तथाऽङ्कुरैर्निहत्यमृद् व्याधिरिय तु रोहिणी ॥

वक्तव्य—ननु—वाक्यालंकार या पादपूरण के लिये—
वाक्यालंकारविज्ञानानुनये तनु ॥ उसके रक्षण—अधिजिह्वाः
कण्ठवाक्यालंकारविधानश्च । (अष्टांगसंग्रह) । चरक और
ट जिह्वा के ऊपर होने वाले शोध के लिये उपजिह्विका
तीचे होने वाले शोध को अधिजिह्विका कहते हैं—जिह्वो-
पजिह्विका स्यात् कफादभस्तादधिजिह्विका च ॥ (चरक, चि.
२) । अधिजिह्विका को एपिग्लोटिटिस (Epiglottitis)
है ।

बलास एवायतमुन्नतं च
शोफं करोत्यन्नगतिं निवार्य ।
तं सर्वथैवाप्रतिवारणीयं
विवर्जनीयं वलयं वदन्ति ॥५३॥

(वलय—) अन्नमार्ग का निवारण करके (जत्र) अकेला
फला हुआ और कँचा शोध उत्पन्न करता है तब सर्व
र से दुर्निवारशक्ति और त्यागने योग्य उस (व्याधि)
कहते हैं ॥५३॥

वक्तव्य—अन्नगति—अन्नस्य गतिर्येन स्रोतसा सोऽन्नगतिरन्न-
गतिः, अन्नस्य प्रवेशो वा । (मधुकोशव्याख्या) । चक्रपाणि-
के मतानुसार चरकोक्त विहालिका (चि. अ. १२)
वलय एक है । वाग्मट के मतानुसार गलौघ और वलय
यः एक रोग है; केवल वलय में पीड़ा और शोफ की अल्पता
ही है—नल्य नातिरुक् शोफस्तद्देवायतोन्नतः । (अष्टांगसंग्रह) ।

गले तु शोफं कुरुतः प्रवृद्धौ
श्लेष्मानिलौ श्वासरुजोपपन्नम् ।
मर्मच्छिदं दुस्तरमेतदाहु-
र्बलाससंशं निपुणा विकारम् ॥५४॥

(बलास—) कफ और वायु बढ़कर गले में श्वास और
इन्हनसे युक्त शोध उत्पन्न करते हैं; उस मर्मघाती घोर
कार को कुशल वैद्य बलास करके कहते हैं ॥५४॥

वृत्तोन्नतो यः श्वयधुः सदाहः
कराङ्गुन्वितोऽपाक्यमृदुर्गुरुश्च ।
नाम्नैकवृन्दः परिकीर्तितोऽसौ
व्याधिर्बलासस्तजप्रसूतः ॥५५॥

(एकवृन्द—) गोल, कँचा, दाहयुक्त, कराङ्गयुक्त, न
कने वाला, मृदु, और भारी जो शोध (गले में) होता है,
इह कफरक्तजन्य व्याधि एक वृन्द नाम से कहलाता है ॥५५॥

समुन्नतं वृत्तममन्ददाहं
तीव्रज्वरं वृन्दमुदाहरन्ति ।
तं चापि पित्तक्षतजप्रकोपाद्
विद्यात् सतोदं पवनास्त्रजं तु ॥५६॥

(वृन्द—) अधिक उठा हुआ, गोल, तीव्रदाह और तीव्र-
ज्वर युक्त (ऐसे शोध) को वृन्द कहते हैं । इसको पित्त और
रक्त से उपजा हुआ जानना चाहिये, और यदि वेदना युक्त हो तो
वात और रक्त से उपजा हुआ जानना चाहिये ॥५६॥

वर्तिर्धना कण्ठनिरोधिनी या
चिताऽतिमात्रं पिशितप्ररोहैः ।
नानारुजोच्छ्रायकरी त्रिदोषा-
ज्ज्ञेया शतघ्नीव शतघ्न्यसाध्या ॥५७॥

(शतघ्नी—) कठिन, कण्ठ का निरोध करने वाली,
मांसाङ्कुरों से अत्यन्त व्याप्त, नाना प्रकार की पीड़ा उत्पन्न
करने वाली त्रिदोषजन्य शतघ्नी के समान जो गाँठ (गले में)
होती है, उसे असाध्य शतघ्नी समझना चाहिये ॥५७॥

ग्रन्थिर्गले त्वामलकास्थिमात्रः
स्थिरोऽल्परुक् स्यात् कफरक्तमूर्तिः ।

संलक्ष्यते सक्तमिवाशनं च
स शलसाध्यस्तु गिलायुसंशः ॥५८॥

(गिलायु—) गले में कफ और रक्त से उत्पन्न हुई,
गाँवले की गुठली के बराबर, स्थिर, अल्पपीड़ा करने वाली
गाँठ, भोजन अटका हुआ सा मालूम पड़ता है, वह शल से
साध्य होने वाली गिलायुसंशक व्याधि है ॥५८॥

सर्वे गलं व्याप्य समुत्थितो यः
शोफो रुजो यत्र च सन्ति सर्वाः ।

स सर्वदोषो गलविद्रधिस्तु
तस्यैव तुल्यः खलु सर्वजस्य ॥५९॥

(गलविद्रधि—) जो शोध समस्त गले में फैलकर उत्पन्न
हुआ है, जिसमें समस्त (तीनों दोषों की) पीड़ा होती है वह
त्रिदोषजन्य गलविद्रधि नामक रोग है, और वह त्रिदोषजन्य
विद्रधि के बराबर होता है ॥५९॥

शोफो महानन्नजलावरोधी
तीव्रज्वरो वातगतेर्निहन्ता ।
कफेन जातो रुधिरान्वितेन
गले गलौघः परिकीर्त्यतेऽसौ ॥६०॥

(गलौघ—) अन्न और जल का अवरोधक, तीव्रज्वरयुक्त,
(उदान) वायु का अवरोधक, रक्तयुक्त कफजन्य जो बढ़ा
शोध गले में होता है, वह गलौघ कहलाता है ॥६०॥

वक्तव्य—अन्नजलावरोधी—अन्न और जल के सेवन में
कठिनता उत्पन्न करने वाला । वातगतेर्निहन्ता—अतिमहत्वा-
दानवायुगतिरोधकः । (मधुकोश) । अर्थात् बोलने—साँस लेने
में कठिनता उत्पन्न करने वाला ।

योऽतिप्रताम्यन् श्वसिति प्रसक्तं
भिन्नस्वरः शुष्कविमुक्तकण्ठः ।

कफोपदिग्धेष्वनिलायनेषु
ज्ञेयः स रोगः श्वसनात् स्वरघ्नः ॥६१॥

(स्वरघ्न—) जिसमें (रोगी) बड़े कष्ट से निरन्तर
साँस लेता है, स्वर भिन्न होता है, कण्ठ सूखा और विमुक्त
होता है, वायु के मार्ग कफ से उपलब्ध होते हैं, वह वायु से
उपजा हुआ स्वरघ्न रोग जानना चाहिये ॥६१॥

वक्तव्य—अभिप्रणाम्यन्—इहे कष्ट से । शुष्कविमुक्तकण्ठ—
शुष्कते नीरसो विमुक्तकण्ठास्वार्थीन कण्ठो यस्य स तथा । अस्वार्थीनता च
किमपि गिलितुमशक्यता बोद्धव्या ॥ (मधुकोश) ।

प्रतानयान् यः श्वयथुः सुकण्ठो
गलोपरोधं कुरुते क्रमेण ।

स मांसतानः कथितोऽवलम्बी
प्राणप्रणुत् सर्वकृतो विकारः ॥६२॥

(मांसतान—) जो विस्तारयुक्त, महादुःखदायी, नीचे
की रुटकने वाला, प्राणनाशक, त्रिदोषजन्य शोथ धीरे धीरे
गले को बंद कर देता है, वह मांसतान कहलाता है ॥६२॥

सदाहतोदं श्वयथुं सरक्त-
मन्तर्गले पूतिविशीर्णमांसम् ।

पित्तेन विद्याद् वदने विदारीं
पार्श्वे विशेषात् स तु येन शेते ॥६३॥

(विदारी—) दाह, पीडा, रक्त (छाव) और बद-
दार तथा सदा गला मांस इनसे युक्त जो शोथ मुख में गले
के भीतर होता है, वह पित्तजन्य विदारी समझना चाहिये ।
(यह विदारी) जिस तरफ मनुष्य अधिक सोता है, उस
तरफ (मुख में होती है) ॥६३॥

सर्वसर रोग

सर्वसरास्तु वातपित्तकफशोणितनिमित्ता ॥६४॥

सर्वसर रोग वात, पित्त, कफ और रक्त से (चार प्रकार
के) होते हैं ॥६४॥

वक्तव्य—सर्वसर—मुखगतौष्ठ्यादिमण्डलान्ध्यापकनया सर्वसरत्वं
ज्ञेयम् । (मधुकोश) । सर्वरिमन् मुखे ये भवन्ति ते सर्वसरा ।
(ब्रह्मण) । सर्वमुखेषु सरतीति सर्वसर । (आढमल) ।
वाग्भट शार्ङ्गधरादि ग्रन्थान्तरों में इसलिये सर्वसर को 'मुख-
पाक' कहते हैं । वाग्भट और शार्ङ्गधर में मुखपाक पाँच प्रकार
का वर्णन किया है—मुखपाको भवेद्रागात् पित्ताग्निदत्तकफादपि ।
रक्ताच्च सन्निपाताच्च ॥ (शार्ङ्गधर) । मुखपाक को स्टोमाटाइटिस
(Stomatitis) कहते हैं ।

स्फोटैः सतोदैर्बदनं समन्ताद्
यस्याचितं सर्वसरः स यातात् ।

रक्तैः सदाहैस्तनुमिः सपीतै-
र्यस्याचितं चापि स पित्तकोपात् ॥६५॥

(वातज मुखपाक—) जिसका मुख पीडायुक्त कुत्सित
(छालों) से व्याप्त हो, वह वातजन्य मुखपाक है । (पित्त
मुखपाक—) जिसका (मुख) रक्तवर्ण, दाहयुक्त, द्रोणे
पीने (छालों से) व्याप्त हो, वह पित्तजन्य (मुख
पाक) है ॥६५॥

कण्डूयुतैरुपकृजैः सर्वै-
र्यस्याचितं चापि स वै कफेन ।

रक्तेन पित्तोदित एक एव
कैश्चित् प्रदिष्टो मुखपाकसंज्ञः ॥६६॥

इति भगवता श्रीधन्वन्तरिणोपदिष्टायां तन्त्रिभ्येण महर्षिणा
मुशुनेन विरचितायां मुशुतमहितायां निदानस्थाने
मुखरोगनिदान नाम षोडशोऽध्यायः ॥१६॥

(कफज मुखपाक—) जिसका (मुख) कण्डूयुक्त
अल्पपीडायुक्त और सर्वै (कफ के वर्ण के, छालों से
व्याप्त हो, वह कफजन्य मुखपाक है । (रक्तज मुखपाक—
कुठ (आचार्य) रक्तजन्य मुखपाक संज्ञक (और) ए
(सर्वसर) कहते हैं; (परन्तु वह) पित्तजन्य ही (समझन
चाहिए) ॥६६॥

वक्तव्य—रक्तेन इत्यादि—कैश्चिद् (आचार्य) रक्त
मुखपाकस्य एक (सर्वसर) प्रदिष्टः (स) पित्तोदित एव (शतव्य)
पित्तोदित—मुखस्य पित्तने पाके दाहौषौ निक्ष्वन्नता । क्षारोक्षितक्षतता
त्रयास्तद्वच्च रक्तजे ॥ (अष्टांगसंग्रह) । इसलिये यहाँ सर्वसर
यद्यपि चार वर्णों से किये हैं, तथापि वास्तव में वे तीन ।
होते हैं ।

महाराष्ट्रदेशे वै राजश्रीप्रामजन्मिना ।

'धारणेकर' उपादेन कारीक्षेत्रनिवासिना ॥१॥

श्रीगोविन्दस्य पुत्रेण भास्करेण सुधीमता ।

वैद्यके प्राच्यपाश्चात्ये ज्ञानार्थोपाधिधारिणा ॥२॥

आयुर्वेद सुनिर्मथ्य पाश्चात्य वैद्यकं तथा ।

आयुर्वेदोपनीतानि शास्त्राप्यन्यानि वीक्ष्य च ॥३॥

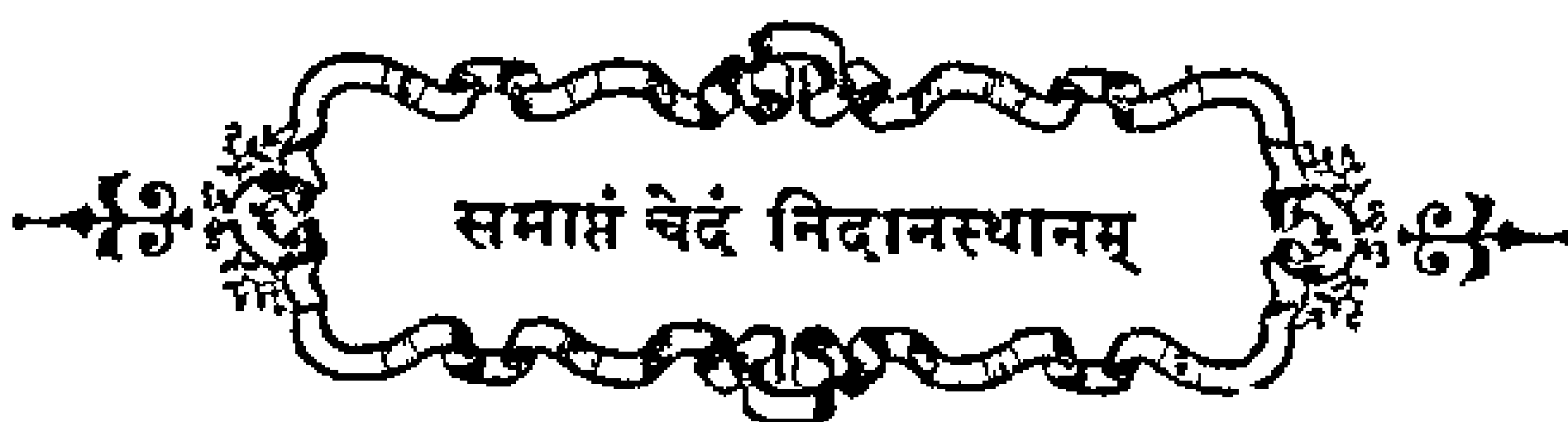
नामातन्त्रविहीनानां भिषजां चाल्पमेषमान् ।

छात्राणां चोपकाराय यथानामनयागुणा ॥४॥

आयुर्वेदरहस्याख्या दीपिका लिखिता च या ।

इयताऽवधिना तस्या निदानं च सम्पद्यते ॥५॥

इति भास्कररामेणा गोविन्दात्मजेन विरचितायामायुर्वेदरहस्यदीपिका
मुशुतभाषाटीकाया निदानस्थाने मुखरोगनिदान नाम षोडशोऽध्यायः ॥१॥



श्रीः

सुश्रुतसंहितायाः संस्कृत-हिन्दी-शब्दानुक्रमणिका

अ	अंगुलिशास्त्र	अभिदन्त
अंसरोष ३२७	अङ्कुरित धान्य ३१३	अभिदन्त २२, १४४, ४०७
अकलदाह ४०७	अगगर २७४	अधिमन्थ ६६
अचला १७५	अजगद्धिका ३६१	अधिमांस ४०७
अधिनिमेष २७, ६१	अजीर्ण हेतु ३०७	अधिवासन ५६
अक्षरोट २८३	,, चतुर्विध प्रकार ३०७	अधोभागहर द्रव्य २१८
अक्षतन्त्र ५	,, ,, संप्राप्ति और लक्षण ३०८	,, संगठन २९६
,, के अघ्याय १६	,, उपद्रव ३०८	अध्ययनसंप्रदानीय अघ्याय १४-१६
अगस्तिभूल २६०	,, चिकित्सा ३०८	अध्यर्धचार ४६
अगस्तितारका, जलशुद्धि से संबंध ३०, २४४	,, पर भोजन करने का दिचार ३१४, ३१५	अध्यर्धुद ३७६, ३८०, ४८१
अभिकर्म अघ्याय ६५-७१	अंगन २१३	अध्यशन ६६, १९२, ३०८
अभिकर्म ४१, ५१ दहनकर्म भी देखो	अंगनशलाका १४	अध्यस्थि ६२, ६३, १४४
अभिदग्ध, दग्ध देखो	अंगनादिगण २१३	अधुष ४०६
अभि (पाचक) १३१, १३२, ३१३	अंगीर २८३	अनघ्यायकात् १४
,, चतुर्विध प्रकार और लक्षण १६८	अटस्थक २८६, २६०	अनभिप्यन्दि २४७, २४८
,, घातुगत पाँच प्रकार २२४, ३१०	अण्डन ११	अनार २८०
,, त्रयोदश प्रकार ३१०	अण्डप्रकोप, वृषणप्रकोप देखो	अनुपानवर्ग ३००
,, तीक्ष्णादि से दोषप्रकोप और चिकित्सा १६६	अण्डरज्जु वृषणवृद्धिनिदान में उपयोग ३८४	,, व्याख्या ३००
,, तीक्ष्णादि से अग्रपचन काल १६६	अण्डे (मुर्गी घीरह के) संगठन २७४	,, विविध ३००, ३०१
,, सहायक घायु १६६	अण्ड इत्यादि ३०७	,, सामान्यगुण ३०२
,, शरीर का ईश्वर १६६	अतसीतैल २५७	,, निषेध ३०२
अभिरोहिणी ३६३	अतितेज दग्ध ७०	अनुमान (प्रमाण) ६
अभिवात ३६२	अतिदग्ध लक्षण ६७	अनुपेक्षित बंध ११३, ११४
अभिविर्ष ३७२	,, चिकित्सा ६६	,, बांधने की रीति ११५
अग्न्याशय ३५२	अतिपाती रोग २६	अनुलोम, (लेप) लगाने की रीति १११
,, रस ७६, १३०, १३२, ३१३, ३५२	अतिसार, असाध्य लक्षण १८८	अनुलोम (शल्य) २२, १६३, १६६, १६७
अप्रवक्त्र ४२	,, अशुभस्वप्न १७८	अनुलोमक २३०, २६३
अप्रोपहरण २१	,, प्राही औषध का निषेध १६८	अनुशयी ३६३
,, अघ्याय २१-२६	,, वैक्सीन और सीरम प्रयोग १२८	अनुशल, नाम ३०
अंगुलिताडनपरीक्षा ५५	अत्यमि, भस्मकामि देखो	,, व्याख्या और उपयोग ३१
अंगुलिप्राणक ४०	अधिनिहा ४५, ४०६, ४१०	अनुरस २१५, २१६
अंगुलिवेष्टक ३६३		अन्तःपरिमार्जन १४७
		अन्तर्मुख ४७
		अन्तरागमन १६
		अन्तर्बल्कल ४४
		,, कुरा के लिये प्रयोग ११३

अन्नसार	८२	अभिपगजश्वर	३३	अर्बुद कैंसर और साकोमा	३१
अन्त्यावसायी	१७८	अम्लमेह	३२०	„ निर्मूलन की विधि	१
अन्त्रालनी (अन्त्रालनी)	३६१	अम्लरस, सगम	२२६	अर्मे	१
अन्तर्विष	१५२	„ लक्ष्ण और गुण	२३०	अर्वाचीन (शल्य)	१६
अन्तःसायी प्रथि	१५०, ३०६, ३५२	„ द्रव्यवर्ग	२३२	अर्शनिदान अध्याय	३२८-३३
अप, आहार और भोजन भी देखो		„ अधिक सेवन का फल	२३०	अर्श, अर्थ	३२
„ फलने विधि	२६५, ३६६	अम्लिका	२३१	„ दोषानुसार छ प्रकार	३२
„ पचन का काल	१६६	अमोनिया, बेहोशी में उपयोग	७०, १६६	„ सङ्ग और जन्मोत्तर मेद	३३
„ अपकाल	३०४	अपन, दक्षिण, उत्तर	२८	„ शुष्क और परित्तावी मेद	३३
अपतानविधि अध्याय	२६६-३१५	अयस्कान्त	४३, १६४, १६६	„ हेतु, संप्राप्ति	३२
अपची निदान	६७७	अरहर	२६६	„ पूर्वरूप	३३
„ कारणभूत जीवाणु	३७८	अरिष्ट (मय)	१२२, २६३	„ लक्ष्ण	३३
„ होने की आयु	३७८	अरिष्ट, व्याख्या	१७१, १७६	„ विकृतशरीर	३३
„ सहायक कारण	३७८	„ स्थायी और अस्थायी मेद	१७१	„ वातज के लक्ष्ण	३३
„ होने के स्थान	३७८	„ पुरुषसंश्रित	१७१, १७६	„ वित्तज, कफज और रक्तज	३३
„ स्थानिक लक्ष्ण	३७८	„ पुष्पमन्त्रप्रय	१७१	„ के गुदगत उपद्रव	३३
„ निरोधार्थ	३७८	„ निवारण की शक्यता	१७१	„ सन्निपातज	३३
„ और प्रथिवि सर्प का संबंध	३७३	„ अदर्शन के कारण	१७१	„ सङ्ग	३३
अपसन्त्रक	३२४	„ और मृत्यु का संबंध	१७१	„ लिंगज	३३२, ३८१
„ और अपतानक का संबंध	३२४	„ फलने का काल	१७२	„ अन्य स्थान के	३३
„ में आदिबलप्रकृति	१२०	„ देखने का उद्देश्य	१७२	„ नर्मकील	३३
„ अपतानक, निरुक्ति	३२३	अरुणिका	३६४	„ भगन्दर	३३
„ के प्रकार	३२३	अरोन्धक	४८, १३४	„ साध्यासाध्यता	१८७, ३३२, ३३३
„ का जीवाणु	१००, ३२४	अर्कोदिगण	२१०	„ में सूरण	१४७, २६३
„ सहायक हेतु	३२४	अर्दित, हेतुलक्ष्ण और साध्यासाध्यता	३२६	„ में कुलजप्रकृति	१४६, ३२१
„ मन्त्रात	३२४	„ उपद्रव के रूप में	३२६	अलनी	१०५, २३६, ३६१, ४००
„ संप्राप्ति	३२४	„ असाध्य होने की कालमर्यादा	४६	अलस	३६१
„ सचयकाल	३२४	अर्धगवायु	३२५	अलाष्टु (फल)	२८१
„ लक्ष्ण	३२४	अर्धकपाटसंश्लेष	१००, १०१	अलाष्टु यन्त्र, तुम्बीयन्त्र देखो	
„ कुबला विष से भेद	३२४	अर्धधार	४६	अलास	४०५
„ आगन्तु	३२४	अर्धेन्दुमुखी	४२	अवद	१६४
„ असाध्यता	३२४	अर्बुदनिदान	३७८	अवपाटिका	३६८
अपरा	३६४	„ वातादि के लक्ष्ण	३७८	अवन्तुजशाक	२८६
अपराधतन	४३	„ रक्तज	३७८	अवलंबक कृक	८८, १३४
अस्मार, मानसरीय कहने का		„ मांसज	३७८	अवसादन द्रव्य	१०८
„ कारण	६	„ साध्यासाध्यता	३७८	अवारणीय अध्याय	१८६-१८८
„ असाध्यलक्ष्ण	१८८	„ अर्बुद, दिर्बुद	३७८	अववाहुक	३२७
„ अशुमस्त्र	१७८	„ पाकभाष का कारण	३७८	अस्मन्तक	१२८, १८३
अपानवायु	३१६	„ व्याख्या और हेतु	३७८	अस्मरीनिदान अध्याय	३३१-३३८
अप्रहर्ष	१३३	„ सौम्य के लक्ष्ण	३७८	अस्मरी, निरुक्ति	३३३
अभिषेदन	१४	„ घातक के लक्ष्ण	३७८, ३८०	„ सख्या	३३३
अभिषेदि	१३६, २४७, २७८, ३२७	„ नामकरण की रीति	३८०	„ अधिगान	३३३
अभियोग		„ घातक के दो भेद	३८०	„ हेतु	३३३, ३३४

पूर्वरूप	३३४
सामान्यलक्षण	३३४
कफज, संगठन, संप्राप्ति,	
लक्षण	३३४
पित्तज, संगठन, संप्राप्ति,	
लक्षण	३३४, ३३५
वातज, संगठन, संप्राप्ति,	
लक्षण	३३५
बालकों में अधिकता	३३५
शुक्ल, हेतु और लक्षण	३३५
विकार	३३५
और शर्करा में अन्तर	१८७, ३३५
उत्पत्ति और वनावट	३३, ३३३, ३३४
उत्पत्ति में मूत्रप्राप्तिक्रिया	३३८
हरण का कर्म	४२
असाध्यता	१८७
प्रशोधन, कार्य करने का	
तरीका	१४७, ३३६
टक	४३
१, शोधधियाँ और उनके	
प्रतिनिधि	२०६, २१३
धरात्रकर्मण्य अध्याय	१५६-१६१
१ (वातरोग)	३२८
मूत्ररोग	३२८
प्रार्थि	८६, ६०, ३८० २८५, ३२८,
१(३३)	४३, ३२८
य रोग	५६, १६६
र	३२०
य	६७
, कार्य	७६
भय-कारणभय देखो	
के रोग,	१५४, १६३, ३१३, ४०१, ४०४, १५०
के रोग में जीव द्रव्य डी	
और खटिक का महत्त्व	३१३
विवर	१६३
विद्ध लक्षण	१६०
गत शल्य लक्षण	१६३
निकालने की विधियाँ	४३, १६७
पूतना	३६६
आ	
रिमक रोग	१५१, १५२

आकाशीय द्रव्य	२२६
आक्षेप (वातरोग)	३२३
आगन्तुक व्याधि	८, १२, १५१
,, के कारण	१०६, १५१
,, और शारीरिक में अन्तर	६
आचार, अर्थ	६
,, चिकित्सा	६
आचारिक	२६
आचूषण	४४, १६५
आञ्छन	४४
आटीमुख	४६
आटोप	६३, १३८, ३२८
आढ्यरोग	३२१
आढ्यवात	३२०
आतङ्क	१३७
आतप (मूर्च्छा) ज्वर	७०, १२०
आतशक, फिरंग देखो	
आतुरोपक्रमणीय अध्याय	१६२, २०४
आत्ययिक	६६
आदान	२८, १३१
आदिवलप्रवृत्त, अर्थ	१४८
,, रोग	१४६, १५०
आध्मान	७३, ३२८
,, हेतु, संप्राप्ति और चिह्न	३५४
आध्मापन	१६६
आध्यात्मिक	१४८
आधिदैविक	१४८
आधिभौतिक	१४८
आनाह	५८
आन्नूप देश	२०२
,, जल गुण	२४८
आनूपवर्ग	२७२
,, पाँच विभाग	२७५
आन्तरिक्ष गल, जल देखो	
आन्त्र, ताँत देखो	
आन्त्र, क्षुद्र और स्थूल	१३०
आन्त्रपरिवर्तन	३५८
आन्त्रपुच्छशोथ, सेक और	
उष्ण बस्ति प्रयोग	१४७
आन्त्ररस	७६, १३१, १३२, ३१३
आन्त्रवृद्धि	३८३
,, अर्थ	३८३
,, सहज और जन्मोत्तर	३८३
,, अप्राप्तफल कोश	

,, की चिकित्सा	४२
,, कोशप्राप्त या पूर्ण	३२८
,, आवरणयुक्त रचना	३८३
,, में मिलने वाले कोष्ठस्थ अंग	३८४
,, विपाशित की चिकित्सा	१४८
,, के लक्षण	३८४
,, और्वी	३८४
,, नाभि की	३८४
,, सापेक्षनिदान का विचार	३८४
आन्त्रसंमूर्च्छन	३५८
आन्त्रिकज्वर, दूषित जल से उत्पत्ति	२४४
,, दूषित मछली से	
उत्पत्ति	२७८
,, प्रतिषेधक चिकित्सा	१२८
आप्यद्रव्य	२२५
आमपक्षैषणीय अध्याय	१०५
आमरस, व्याख्या	२११
,, मेदोवृद्धि से संबंध	६६
आमलक (आवला)	२१४, २२०, २४०, २८०
,, फलों में श्रेष्ठता	२८०
,, प्राचीन	२८१
,, मज्जा	३८४
आमलक्यादिगण	२१४
आमाजीर्ण	३०७
,, लक्षण और चिकित्सा	३०८
आमाशय, निरुक्ति	१३१
,, समाई और प्रयोजन	१३४
,, गत पचन का कार्य	१३४, ३११, ३१३
आमाशयिक रस	७६, १३०, १३२, ३१३
आम्र (आम)	२८०
आम्रातक	२८१
आयु, व्याख्या	६
,, युगानुसार मान	४
,, कलियुग में मान	१८६, २००, २०१
,, प्रकृति के अनुसार मान	१६२
,, दीर्घता के लक्षण	१८२, १६५
,, मध्यमता के लक्षण	१८३, १६५
,, अल्पता के लक्षण	१६३, १६५
,, के अनुसार दोषवृद्धि	२०१
,, वृद्धि की युक्ति	१८६
,, समाप्ति के कारण	१८४
,, समाप्ति पर औषधों के	

निष्क्रम होने के कारण १८४, १८६	आसगिमकर्णबंध १००, १०१	इन्द्रवसि
॥ समाप्ति पर उपचार की	आसव १२२	इन्द्रमद
० निष्कृष्टता १६२	॥ विविध आसव के गुण २६३	इन्द्रलुप्त
आयुर्वेद, महत्त्व और अभाव १६२	आहरण २१, ४४, ४८	इन्द्रवदा
आयुर्वेद, मध्य से उत्पत्ति ३, १६०	॥ योग्या ४२	इन्द्रिय, कर्ष
॥ उत्पत्ति का अर्थ १	॥ योग्य विकार १२७	॥ बुद्धि ३४
॥ का वेद ३	॥ के शल ४८	॥ के अर्थ ३४
॥ व्याख्या ६	आहार, अन्न और भोजन भी देखो	॥ ॥ ग्रहण में मन
॥ प्रयोजन ६, २१६	॥ विविध भेद ६, ७२, ७६	इन्द्रियार्थविप्रपत्ति १७६
॥ अधिकार ८	॥ चतुर्विध भेद ७६, १३६, २६६	इमली
॥ के दो प्रधान संप्रदाय १	॥ के उपादान ७६, १३२, ३१२	इरिवेदिका
॥ अष्टविभाग ४	॥ पचन और शोथ ७६, १३२, ३११, ३१३, ३१४	इक्षुवर्ग
॥ ॥ करने का प्रयोजन ३	॥ गुरु लघुता का विचार २७६, ३०२	॥ में धेठ द्रव्य
॥ अष्टविभाग के स्वतन्त्र प्रयोगों	॥ से रसादि धातुओं की उत्पत्ति	इक्षु के सामान्यगुण
का अस्तित्व ३	का काल ८०	॥ के प्रकार और उनके गुण
॥ शास्त्र कहने का कारण २०	का महत्त्व २८, २६६	॥ की मूलमध्यामालुसार मधुरता
॥ पचनपाचन विधि १६	॥ विधि ३०३	इक्षुरस, दन्तपीडित
॥ पचनपाचन का फल ३, १३	॥ उपकल्पना ३०३	॥ दन्तपीडित
॥ गत चार प्रमाण ६	॥ के लिये योग्य स्थान ३०३	॥ का आसव
आयुर्वेदोपनीत शास्त्र २०	॥ विविध रस सेवन का क्रम ३०३	॥ की सीधु
आरम्भवादिगण २०६	॥ मध्य भोज्यादि के सेवन	इक्षुमेह
आरु ४७, ४८	का क्रम ३०३	उ
आरुकर १४३	॥ सेवन का काल ३०४	उच्छ्वास, अर्थ और अरिष्ट
आरुकर निवधन्युण २८३	॥ सेवन संबंधी नियम ३०३, ३०४	उषद
॥ फलगुण २८४	॥ नियम के पालन का फल ३०४	॥ के मध्य पदार्थ
॥ तैलगुण २८७	॥ नियम पालन न करने से	उषदुक
॥ शाक २८८	हानि ३०४	उत्कटकासन
आर्द्रक (अदरक) २८६	॥ मात्रा ३०४, ३०७	उत्कोठ
आलेप १११	॥ अयोग्य ३०४	उत्कासन
॥ लगाने की दिशा १११	॥ पचन के समय दोषवृद्धि	उत्क्षण विधि
॥ प्रकार और इनमें अन्तर ११२	क्रम ३०३, ३१४	उत्कर्तन
॥ पृथक् पृथक् गुण ११२	आहारगति निश्चय ३१०	उत्तुरिदत
॥ दशविध उद्देश्य ११२	॥ का तुलनात्मक कोटि ३११	उत्तरासंग
॥ मोटाई का प्रमाण ११२	आहार्य कर्णबंध १००, १०१	उत्तरतन्त्र, निश्चि और विषय
॥ शुष्क का निषेध १११		उत्तरायण
॥ रात्रि का निषेध ११२	इ	उत्पलादिगण
॥ दोषानुसार सेव्यद्रव्य की मात्रा ११२	इक्षुदी २११	उत्पलमेयक कर्णबंध
॥ संबंधी कुछ नियम ११२	॥ फल २८४	उत्पलपत्र
आलोचक पित्त ८८, १३३	॥ तैल २८७	उत्पाटन
आवरण (वायु के) ३२०	इति २३	उत्पात
अशय, संख्या ७७	इच्छा १३६	उत्संगबंध ११३, ११
आयुकारीगुण ३०६	इन्द्रगोप ३४	उत्सादन
आशुबलशाक २८८	इन्द्रधनुष्य १२०	॥ द्रव्य

कमेह	३४६, ३५०	॥ दोषानुसार लक्षण	३८६	ऋजुग्रंथि सीवन	१५८
कमजिका	२४६	॥ और फिरंग के भेदों का		ऋजुभगन्दर	३३६
निदान अध्याय	३५४ ३६०	कोष्ठक	३८७	ऋतु, नाम	२७
॥ अर्थ	३५४	उपद्रव	१८७, १६७	॥ साधारण और तीव्र भेद	१६८
॥ वृद्धि के साधारण हेतु	३५४, ३५५	उपधातु	८२	॥ के अनुसार बलावल	२८
॥ संख्या	३५५	उपनख	३६३	॥ ॥ दोष संशोधन	३०, ३५
॥ पूर्वरूप	३५६	उपनाह स्वेद	७५, १११, २०४	॥ ॥ दोष संशमन	३१
॥ वातादि दोषानुसार लक्षण	३५६	उपमानप्रमाण	६	॥ ॥ दिन विभाग	३१
॥ दूष्युद्ध	३५६	उपयन्त्र व्याख्या	३६, ४२	॥ की व्यापतियाँ	३२, ३५
॥ ॥ कहने के कारण	३५७	॥ संख्या	३६	॥ के स्वाभाविक लक्षण	३३, ३४
॥ ग्रीह	३५७	॥ वर्णन	४२, ४३	॥ के अनुसार वमनादि क्रिया	
॥ यकृदाली	३५७	उपशय	१५३, २०२	करने की विधि	१६८
॥ बद्धगुद	३५८	उपसर्ग, उपसर्गण	१५२	ऋतु विभाग, रसवलानुसार	२७, २८,
॥ परिखावी	३५८	॥ के मार्ग	३४७		२६, ३१
॥ जल	३५६	उपहार	१२२	॥ दोषवलानुसार	२६, ३१
॥ सामान्य लक्षण	३६०	उपानयन, व्याख्या	१३	॥ तुलनात्मक कोष्ठक	३१
॥ साध्यासाध्यता	१८८, ३६०	॥ विधि	१३	॥ सूर्यसंक्रान्ति के अनुसार	२६
॥ में अल्प जल सेवन	२४६	॥ अधिकार	१३	॥ की द्विविधता का कारण	३१
राशरण	३५८	उपाय	२२६	ऋतुचर्य अध्याय	२७-३५
॥ शोथ	३५६	उपोदिका	२८८	ऋतुचर्य का तत्त्व	३३
गानवायु	३११	उभयभागहर द्रव्य	२१७	ऋतु (आर्तव) काल	६०
रावत	३५८	॥ महाभूतात्मक संगठन	२२७	ऋतुज रोग	३५, १५२
एलक	६६	उल्लुप्त	२६६	ऋतुसारम्भ	२०२
द्वेज	११	उद्ग्रीव	३३६		
द्वेद, छत्रक देखो		उष्ण (गुण)	३०६		
ममन	४४	उष्णवात	३३५	एककुष्ठ	३४३
मथन	४४	॥ और सोजाक	३८७	एककालधातुपोषणक्रम	७६
माद, असाध्य लक्षण	१८८	उष्णवातातपदग्ध	७०	एकवृन्द	४११
॥ अशुभ स्वप्न	१७८	उष्णतानियमन	७०, १३३	एकाङ्ग रोग	३२५
॥ मानस रोग में समावेश				एकान्तहित, द्रव्य	१२४, १२५
का कारण	६			एकान्ताहित द्रव्य	१२४
मार्गिभगन्दर	३४०	ऊँटनी, दूध	२५०	॥ स्वस्थास्वस्थावस्था की	
कुक्षिका	२८६	॥ दही	२५३	दृष्टि से विचार	१२५, १२६
कुश	४०६	॥ घी	२५५	एकायाम	३२६
उचकक	२७३	॥ मूत्र	२६६	एकशफ, अर्थ	२४६, २७२
मिष्टिका	४०८, ४०९, ४१०	ऊर्ध्वभागहर द्रव्य	२१८	॥ का दूध	२५०
मिच	६८, १४१	॥ महाभूतात्मक संगठन	२२६	॥ दही	२५२
पदंश, निदान और संप्राप्ति	३८५	ऊर्ध्वतन्त्र	४	॥ घी	२५५
॥ का जीवाणु	३८५	ऊषकादिगण	२१३	॥ मांस	२७५
॥ स्थानिक लक्षण	३८५	ऊषसूत लक्षण	२६३	॥ मूत्र	२६५
॥ के मण का स्थान	३८५	ऊषचार	२६४	एकका	२७५
॥ चिकित्सा न करने का फल	३८५	ऊषज	११	एण, मांस	२७३
॥ संख्या	३८५	ऋजूकरण	४४	॥ हरिण और कुरंग में भेद	२७३
				एरण्तील, सामान्यगुण	२३६

एरण्डतैल, विरेचक तैलों में श्रेष्ठता २३५	॥ सर्वांग ग्रहण के लिये उचित	कच्छपी
॥ विविध रोगों में उपयोग २५६	काल की अनावश्यकता २०८	कच्छू
॥ दुर्बलों में विरेचन के लिये	॥ गुणानुसार उचित भूमि २०७	कटशर्करा
प्रशस्त २४१, २५६	॥ ग्रहण विधि २०६	कटहर
एर्षा २८५	॥ रक्षण विधि २०८, २०६, २१६	कटुकरस, संगठन
एलादिगण २११	॥ शाला २०८, २०६	॥ लक्षण
एषण २१, ४४, ४८, ५१	॥ गुण १६१	॥ गुण
॥ की मीमांसा ५२	॥ नवीन, पुरानी और आर्द्र	॥ द्रव्यवर्ग
॥ योग्य विकार १५७	प्रयोग के नियम २०७	॥ अधिक सेवन का फल
एषणी ४७, ४९, ५१	॥ चूर्णादि के पुराने होने का	॥ द्रव्य में श्रेष्ठ द्रव्य
॥ के कार्य ४८	काल २०८	कटुर
॥ के प्रकार ५०	॥ सैत्तिस गण २०६	कण, रक्त देखो
दे	॥ कपायादि छ. कल्प २४२	कण्ठमाला
देरावत फल २८१	॥ ॥ की मात्रा का विचार २१८	कण्ठयोग संह्या
ओ	॥ मात्रा का व्योनुसार प्रमाण २०१	॥ नाम
आज व्याख्या ६३	॥ ॥ संबंधी सामान्य नियम	कण्ठशल्यादलोकनी ४
॥ और बल का संबंध ६३	२१८, २१६	कण्ठश्लेष्म, निकालने की विधि १६
॥ का कार्य ६३, ६४	॥ पार्थिव्यादि पांच प्रकार २२५	कण्ठशालूक
॥ का स्वरूप ६४	॥ रसानुसार छ. विभाग २१६,	कदर
॥ संबंधी प्राचीन श्रेयकारों के	२३१, २३२	कदम्ब
मतमतान्तर ६४	॥ रसवीर्य विपाक का विचार २१६,	कन्दर्प
॥ के दो प्रकार ६४	२२०	॥ सामान्य गुण धर्म
॥ के विविध अर्थ ६४, ६५, १४५	॥ रसवीर्य विपाक का बलावल २३३	॥ धर्मनीय
॥ की व्यापत्ति, प्रकार, लक्षण	॥ शरीर पर कार्य करने का	॥ संगठन और भोजन में स्था
और चिकित्सा ६५	शरीर १८६, २२३	कन्दुपाचित
॥ और शुक का संबंध ७६, ८२, ३१४	॥ कार्य के लिये शरीर के	कन्या, अर्थ
॥ का मधुमेह में उत्सर्ग १४५	सहयोग की आवश्यकता १८६	कपाटसंधिक बंध १००
औदन २६५	॥ गतायुष में निष्फलता का	कपालिका (दंत)
छोठ रोग ४०६	कारण १८४, १८६	कपिश्य
छोठ संधान विधि १०३	औ	॥ नील
छोठ का अरिष्ट १८१	औग्निदिगण ११	कपिशल
छोठ में नीलिमा का कारण १८२	औपधेनव तन्त्र २१	कपोत
छोशधि १०, १२, २६	औपनिषदिकम् ५	करु, निश्चि १३०
॥ स्वावर जंगमात्मक भेद १०	औपसर्गिक रोग, व्याख्या १५२, १४७	॥ भेद, नाम और कार्य ८८
॥ स्वावर जंगम चिकित्सोपयोगी	॥ नाम ३४७	॥ स्थान १३०, १३१
धीन ११	॥ संक्रमण मार्ग ३४७	॥ स्वरूप
॥ इनका प्रकृत्यमय विचार २०८	औरप्रतन्त्र २१	॥ प्रक्षेप कारण
॥ शत्रु के अक्षुण्ण व्यापकता २६, २०	क	॥ ॥ काल
॥ व्यापकता के कारण ३२	कन्दरास्थि १४५	॥ छय लक्षण
॥ व्यापक सेवन करने का फल ३२	कपा २३६, २३९	॥ ॥ में अभिज्ञात द्रव्य
॥ ग्रहण के लिये प्रशस्त भूमि	कंजमुख ४५	॥ छिदि लक्षण
२०६, २०७	कंजु १७२	॥ निकर संह्या
॥ मूत्रादि एक एक अंग	कच्छ ४०६	॥ का मधुर रस से लाभार्थ
प्रण के लिये उचित का २०७		

का कटुक रस से विरोध	२२६	कर्मविरोध	१२६	काल, विभाग	२७
संशमन वर्ग	२१८	कर्मभ्यास, महत्त्व	१८, १६	,, चिकित्सा में उपयोग	११
ल, विविध प्रकार	७३, २१४, २१८	कलायखज	३२७	,, चक्र	२६
पुष्प गुण	२६०	कलायशाक	२८८	कालवत्प्रवृत्त व्याधि	१५१
चार का रक्त पित्त में योग	५७	कल्क	११२, २४२	कालमेह	
कन्द गुण	२६२	कवचबीज	२६६	कालस्कन्ध	२१०
फल गुण	२८२	कवलिका	२४	काला नमक	२६३
पन परीक्षा	१०८, ३८३, ३५६	कपायरस, संगठन	२२६	काललून	२६३
पेन्माद	४०३	,, लक्षण	२३०	कालिन्दशाक	२८५
पत्र	४५	,, गुण, अधिक सेवन का फल	२३१	कालीयक	२१०
गुण, भेद और कार्य	६४	,, द्रव्य वर्ग	२३२	काश्मरी	२८३
ज, फल	२८४	,, में श्रेष्ठ द्रव्य	२६४	कासमर्द	२८६
तेल	२५७	,, रक्त स्तम्भन में प्रयोग	८७	कासीस	२०६, २१३
दो भेद	२०६	कषाय, शृत और शीत	२४२	कांस्य	२६४
राल	४०७	काफमाची शाक	२८६	,, पात्रस्थित दश दिन के घृत	
रीर	५१, २८४	काकारणफल	२६६	का निषेध	१२६
रौंदा	२८१	काकोल्यादिगण	२१२	किटिभ	३४४
कटक	२७६	कारणभ्रम	४०१	किण्व, खमीर देखो	
कोरु	२८५	,, सामान्य स्थानिक लक्षण	४०२	किलाट	२५४
कोटक	२८६	,, , सार्वदैहिक लक्षण	४०३	,, कृत भक्ष्य के गुण	२६६
केशगुण	३०६	,, द्वादश प्रकार	४०२	किलास	५८, ३४४
कर्णपालि, उपद्रव	१०३	,, लक्षण, विवरण	४०३	,, दोषानुसार भेद	३४४
,, चिकित्सा	१०४	,, सत्रण और अव्रण भेद	४०३	,, में विकृति	३४४
,, वर्धन अभ्यंग	१०२	,, के अस्थि विशेष के अनुसार		,, हेतु	३४४
कर्णपीठ	१०१	प्रकार	४०४	,, वरुण और दोषण प्रकार	३४४, ३४५
कर्णफेर	३६४	,, साध्यासाध्यता	४०३, ४०४	,, असाध्यता	३४५
कर्णबंध	१००	,, की असाध्यता के कारण	४०४	,, और कुछ में अन्तर	३४४
,, की विधि	१०२	,, में हड्डी जोड़ने की चीजें	४०४	कीटक, रोग प्रसार में योग	३४७
कर्णवेधन, उद्देश्य	६६	,, परीक्षा में 'क्ष' किरणों का		,, दंश में चार प्रयोग	५८, ६३
,, काल और स्थान	६६	उपयोग	४०२	कील	३६१, ३६२
,, योग्य और अयोग्य स्थान		,, में कुशा का उपयोग	४३, ५१	कुक्कुट	२७३, २७४
वेधन के लक्षण	६६	काम्बलिक यूप	२६७, २६८	कुटन	२१
,, अयोग्य स्थान वेधन के		कायचिकित्सा	५	कुठारिका	४७
उपद्रव	६६, १००	कारवी	२८६	कुधान्यवर्ग	२६८
,, अयोग्य वेधन की		कार्वोहिट्ट, ७६, १३२, २६८, ३११		कुनख	३६३
चिकित्सा	१००	,, शरीर में परिवर्तन	१३२, ३५१, ३५२	कुनीन, गुणधर्म	२२२, २२५
योग्य वेधन की चिकित्सा	१००	के लिये पाचक द्रव्य	३१४	कुन्दरु	२८२
शस्त्र	४८	कार्पासकृतोष्णीषा	४१	कुमारधार	६६
कर्णशष्कुलि	१०१	कार्श्य	६७	कुम्भसर्पि	२५६
कर्णशल्य, चिकित्सा	४०, १६६, १७०	,, की स्थूल्य से प्रशस्तता के		कुरंग	२७३
कर्णशोधनशलाका	४२	कारण	६७	कुरुविन्द	५१
कर्तरी	४७, ४८	,, के लिये अनुपान	३०१	कुलत्थ	२६६, २६७
कर्दम विसर्प	३७२	काल, निरुक्ति	२७	कुलिंग	२७४
कर्पूर	२८४				

कुञ्जीन	३७३	कुम्भामण्डल	१३३, १६४	चार, तीक्ष्णादि का व्याधिवला-	
कुशा	४३, ४९	केदारकृत्यान्वाय	४६	नुसार प्रयोग	६०
कुशा के लिये वृक्ष	४३, ११३	केला	२८२, २८३	„ गुण और दोष	६१
कुसुमाक्ष	२६६	केसिकाई	८१, ३१६	„ कर्म	६१
कुष्ठ निदान अध्याय	३४१-३४७	केसर	२६०	„ -गत रसों का विवरण	६२
„ निरुक्ति	३४१	केसर	३८०	„ बनाने की विधि का रासायनिक	
„ मुख्य और सहायक हेतु	३४१	„ में आदिबलप्रकृति	१४६	विवरण	६२, ६३
„ में कुलन प्रकृति	१४८, ३४६	कोठ	३६१	„ मृदु, मध्यम और तीक्ष्ण की	
„ का बीजाणु	३४१	कोशबंध	११३, ११४	परीक्षा	६१
„ संप्राप्ति	३४१	कोशस्पर्श	२७६	„ की अम्ल से शान्ति का विवरण	६२
„ संचय काल	३४२	कोष्ठ, व्याख्या	१४१	चारकर्म के लिये अमोम्य रोगी	५८, ६४
„ पूर्वस्थ	३४२	„ -गत शल्यलक्षण	१६३	चारदन्ध, प्रकार और लक्षण	६४
„ छुर और महान् मेद, संख्या		कौपीनबंध	११६	„ चिकित्सा	६१
और नाम	३४२	कौमारमृत्यु	४	चार के लिये प्रयुक्त वृक्ष	६४
„ नाम और संख्या में मतभिन्नता	३४२	„ के अध्याय	१७	चारवर्ग	२६३
„ त्रिदोषत्व	३४२	„ में प्रकृति तन्त्र	१७	चारमेह	३६३
„ बीजाणुगन्धता	३४२	कन्यन्	६६	चारपाकविधि अध्याय	२७-६६
„ रोगानुसार महाकुष्ठों के नाम	३४२	कमपरिणामपक्ष	७६	चीरमोरट	२३२
„ रोगानुसार लक्षण	३४३, ३४४	क्रियाकाल, प्रथम	१३३	चीरदधिन्वाय	७६
„ धातुप्रवेशात् गंभीरता	३४२	„ द्वितीय	१३७	चीरवृक्ष	२०३, २८१
„ और क्लिप्त का अन्तर	३४४	„ तृतीय, चतुर्थ	१३८	„ फल के गुण	२८१
„ मण की असाध्यता	१४६	„ पंचम, षष्ठ	१३६	„ पत्ती के गुण	२८८
„ साध्यसाध्यता और उपद्रव	३४६, १८७	„ पर चिकित्सा करने का महत्त्व	१६८	चीर पलायडु	२८७
„ धातुगत लक्षण	३४६	„ के पूर्व और पश्चात्		चीरवर्ग	२४६
„ संतान में संवार की प्रकृति	३४६	चिकित्सा का फल	१६८	„ में भेष्ठ चीर	२६४
„ चिकित्सा	३४३, ३४७	क्रिया और काल का चिकित्सा में		„ अष्टविध प्रकार	२४६, २४०, २४१
„ संक्रमण मार्ग	३४७	महत्त्व	११, १८	„ के संगठन का कौष्ठक	२४०
कुम्भाण्ड	२८३	क्रियासंकर निषेध	२०३	चीर, सामान्य गुण	२४६
कुस्तुमिरी	२८६	क्रोष्टुकशीर्ष	३२७	„ सामान्य संगठन	२४०
कुहक	४३	क्रम	२४२	„ संगठन में परिवर्तन के कारण	२४०
कुर्व	४७, ४८	हेदक कफ	८८, १३४	„ प्राभातिक और आपराह्निक	२४१
कुर्विका	१३६, २६४	हेन्य	११, १३४	„ कक्षा और औद्यया	२४१
„ कृतमक्षपदार्थ	२६६	„ चणमेष कृत	३८३	„ धारोष्ण की सर्वश्रेष्ठता	२४१
कुलचर वर्ग	२७३	होम	३७६	„ अशुद्ध के लक्षण	२४२
कुलाम वर्ग	२६३	चक्क	३६०	„ भौतिक और रासायनिक	
कुल्या	२३	चतोदर	३६६	गुण	२६२
कुल्याकृत्यविधि अध्याय	१४४-१४७	चार, निरुक्ति	४७	„ पृथित होने के कारण	२६२
कुमिदन्त	४०७	„ अनुशास्त्र और अनुयन्त्र में		„ के विरुद्ध पदार्थ	१२६, २६६
कुमि, आन्त्रस्थ	२४४, २४६, २४६,	समावेश का कारण	४१	„ ओषधि प्रयोग के लिये	
	२७८, २८४, २८८	„ की श्रेष्ठता	४७	प्राशस्त्य	२०८
„ अयुक्त	२४६, २४६	„ गुणधर्म	२७, ३८	„ कृतमक्ष पदार्थों के गुण	२६८
„ क्षीपद का	२४७, २६०, ३८८	„ के दो प्रकार	४८	„ में अतु और अमण के	
कुमिनायक	२८४, २८८	„ के तीक्ष्णादि तीन भेद	४६	अनुसार जीवद्रव्य की रूढ़ि	३१३
कुपरा	१२१	„ बनाने की विधि	२६, ६०	छुर रोग, अर्थ	३६०

शुक्ररोग संख्या	३६०	गंधपरीक्षा	५६	गवय	२७६
शुक्ररोग निदान अध्याय	३६०-४००	गंधविप्रतिपत्ति	१८०, १८३	गवीनी	३३६, ३३७
शुक्र	४५	गदगद	३२७	गात्रजल	२४३
शुक्रान्न रस, आम्ररस देखो		गर (विष)	५८, २१५, ३५६	,, की परीक्षा	२४३
घोड़मेह, मधुमेह देखो		गरमी	३८६	,, इफ्हा करने की रीति	२४३, २४४
घोष	११३	गर्दभी (रोग)	३६१	गात्रेक	२८२
स्त		गर्भ, लक्षण	६०	गिलायु	४११
स्तन	४७, ४८	,, क्षयलक्षण	६१	गिलोप्य	१३२
स्तन	३२७	,, वृद्धिकर योग	६२, ६६	शुक्र, अशुद्ध और शुद्ध के गुण	२६१
स्तनजन	१८२	,, स्वाभाविक प्रसवकाल	३६५	,, पुराणत्व	२०८, २६०
स्तनरीट	१८२, २७४	,, स्वाभाविक प्रसवरीति	३६०	,, पुराणे के गुण	२६१
स्तनयुव	२६७, २६८	,, स्वाभाविक प्रसवहेतु	३६०, ३६३, ३६४	,, के भक्ष्य पदार्थ गुण	२६८
स्तनवा बंध	११३, ११४, ११५	,, माता से संबंध	३६४	,, शुक्र	२६५
स्तनरीट	४०५	,, योनि में अटक जाने के हेतु	३६१	शुद्ध्यादि गुण	२१४
स्तन	२०६	,, की मृत्यु के हेतु	३६५	गुण, अर्थ	२१६, २२०
स्तनिज पदार्थ	३१२	,, की मृत्यु के लक्षण	३६५	,, संख्या	२१६, ३०६, ३१०
स्तनीर	११७, ३१२	गर्भपात	३६५	,, प्रत्येक के अर्थ	३०६
स्तनूर	२८३, २६२	गर्भशातक द्रव्य	३६१, ३६५	,, में संस्कार से उत्कर्षाकर्ष	२१०
,, के भेद	२८३	गर्भशङ्कु	४२	शुद्ध, रचना	३२६
,, मय	२६२	गर्भकोपपरासंग	१८८	,, तीन वलियों	३२६
स्तलती	३६४	गर्भस्त्राव	३६५	,, सिराओं की रचना	३२६
स्तले कपोतन्याय	७६	गर्भाधान का काल	१६५	,, चीर	३३१
स्तनगोश	२७५	गर्भाशय	३३७, ३५५, ३६७	,, अंश, हेतु संप्राप्ति	३६६, ४००
स्तनवर्धन	४०७	,, में गर्भ की स्वाभाविक स्थिति	३६०	,, ,, चिकित्सा	४२
स्तनमुख	४१	,, और स्तनों का संबंध	३७४	शुद्धसंकोचनी पेशी	१८७
स्तनरा, रोमान्तिका देखो		गर्भा (पतानक)क्षेपक	३२४, ३६३, ३६६	शुद्धविद्वि	३६६
स्तानिक	२६७	गलगण्ड निदान	३८०	शुद्ध (गुण)	३०६
स्तानित्य	३६४	,, हेतु	२४४, २४७, ३८१	शुद्ध, शिष्य के प्रति कर्तव्य	१४
स्तनी	६८२	,, संप्राप्ति	३८१	,, कर्तव्य न करने का फल	१४
स्तिलीने	१६८	,, संख्या	३८१	शुद्ध, व्याख्या	५८
स्तिल (धान की)	३००, ३०७	,, घातनादि के लक्षण	३८१	,, और विद्वि में अन्तर	३७०
स्तु	३२१	,, साध्यासाध्यता	३८१	,, की असाध्यता	१८८
ग		,, के उपद्रव	३८१	,, के लिये अशुभ स्वप्न	१७८
गणपिप्पली	२११	,, सधारण चिह्न	३८२	शुद्धाशय अर्थ	२७२
गण	३६४	,, विशेष चिह्न	३८२	,, वर्ग और उसके गुण	२७४
गणदकर्ण	१००, १०१	,, वहिर्नेत्र	३८२	शुद्धसी	३२६
गणदमाला	३७८	गलग्रंथि (थॉयरोइड)	३८०, ३८१	गेंडा	२७६
गणदपदमुखी	३४	गलगुण्डिका	४०६	गेंहूँ गुण	२७०
गति (नासूर)	३७३	,, अन्य खौसी की विशेषता	४०६	,, के गुणों का विशेष विवरण	२७२
गधी, मूत्र	२६६	,, का शस्त्रकर्म	४५	,, संगठन	२७२
,, दूध संगठन	२५०	गलविद्वि	४११	गेंहूँ चोकर	२७२
,, ,, माता के दूध के अभाव में प्रयोग	२४६	गलीष	४११	गोकर्ण	२७६
गंधनामा (माला)	३६१			गोजिह्वा	२८६
				गोधा (गोह)	२७५

गेधूम, गेहूँ देखो		घृत, अष्टविध के गुण	२५५	चिकित्सा, लाक्षणिक	१६०
गोपधे पटा	२०६	„ कर्चे दूध के मक्खन का	२५५	„ वैषाख	१२०
गोकुण्ठादध	११३, ११४	„ पुराने के गुण	२५५, २५६	„ सीरम	१२५
„ बांधने की रीति	११६	„ पुराने की कालमर्यादा	२५६	„ सशोधन	६
„ गुदप्रश में उन्मोह	४२	„ मलक्षयादि में नवीन का योग	२०८	„ सशमन	६
गैरिकिका सीवन	१५८	„ में श्रेष्ठ घृत	२६४	„ सूर्यरश्मि	१२०
गौ, दूध	२५०	„ में बनाये पदार्थ के गुण	२६६	„ श्रुत के अनुसार	१६८
„ दही	२५२	घृतमण्ड	२५५	„ के पूर्व आयुपरीक्षण का	
„ घी	२५५	घृतपूर (घेवर)	२६८	„ महारव	१६२
„ घृत	२६५	घेघा, गलगण्ड देखो		„ के लिये ध्यान देने योग्य	
„ मांस	२७५	घोल	२५४	„ बातें	६, १६२
„ के दूध आदि की श्रेष्ठता	२५५	घ्राणार्तुदार्शयन्त्र	४०	„ में स्वदुद्धि का महत्त्व	१६, १४१, १५०
ग्रन्थि, बुल्लिका	३५२	च		„ के समय क्रिया के साथ	
„ अधिरूक	३५२	चक्रोन्न	२३६	„ बर्ताव	५७
„ पिच्युटरी	३५०, ३५२	चतुःशेद	१२७, २३६, २५८	„ में सफकता के लिये	
„ अन्तःशरी	३०६, ३५२	चन्द्रकान्त का जल	४४७	„ गुणवत् पादचतुष्टय की	
„ त्वचा की	६१, ३७७	चना	२६६	„ आवश्यकता	१६१
„ लसिका	३७८	„ का साग	२६६	„ में ओषधि परिवर्तन का	
„ कटीला	८६, ६०, ३८०	चमर	२७६	„ नियम	२०३
ग्रन्थि (रोग) संप्राप्ति	३७६	चम्पक	२६०	„ में ओषधि परिवर्तन का	
„ स्वरूप	३७६	चरबी, वसा और मेदोगातीय द्रव्य		„ काल	२०४
„ घातनादि के लक्षण	३७६	देखो		„ में वैद्य का महत्त्व	१६१
„ मेदोग	३७७	चर्म, उपयोग	४३, ४४	„ के लिये फीस लेने का	
„ क्षिराग और उसके प्रकार	३७७	चर्मकील	३३२, ३६७, ३६८	„ नियम	७
„ मांसज, रहज, वरुज	३७७	चर्मदल	३४३	चित्रकशाक	२८६
„ निक्षिप	३७७	चर्वण	७६, १३२, १३४, ३०७, ३११	चिप्य	३६३
„ साध्यासाध्या	३७७	चाच, साहित्य देखो		चिन्ताविम	१९६
ग्रन्थि कपची गलगण्ड निदान अध्याय	३७६-३८२	चागेरी	२८६	„ दूध से विरोध	१२६
ग्रन्थि विषय	३७२	चावल, खाखि देखो		चिल्ली	२८८
ग्रन्थिनिघ	४१०	„ नये और पुराने के गुण	३००	चिपडा	३००, ३०७
ग्रहण	२१	चान्दी	२८४	चिन्तध	११३, ११४
ग्रह (देवगण)	१२२	चाखन	४४	„ बांधने की रीति	११५
ग्रह, अरिष्ट लक्षण	१८५	चिकित्सा, व्याख्या	१६१, १४१	चुचुशाक	२८८
„ अष्टविध गति	१८६	„ के चार पाद	१६१	चेचक, मसूरिका देखो	
„ अनुकूलता से सुखसाध्यता	२०३	„ के पौडरा गुण	१६, १६२	चौरस्य अर्ध	२४४
ग्रन्थ्याय	२७५	„ अनागत व्याधि	१२८	„ गलगुण	२४४
ग्रन्थि शत्रु	३४	„ अगत व्याधि	१२८	चौलाई शाक	२८८
घ		„ अहार	२	उ	
घन रोष	१०८	„ आहार	६	उपधारणगुण	५३
घटिमन्त्र	४०, ७२	„ इन्द्रिय	११	दर्दि, वमन देखो	
घुल	६२	„ दक्षकिरण	१२०	उपधाविद्यता	१२३
घृत, उपररुण गुण	२६५	„ कनवायु	२०३	उन्नक	२६०
„ सखन	२६५	„ जीवाणुनाशक	१६३		

I	१३३, १८१	जल आन्तरिक्त हकटा करने की रीति	३४३, २४४	जलोदर हेतु	३५६
और प्रभा का अन्तर	१८१	॥ ॥ अनुपानों में श्रेष्ठ	३०१	॥ सप्राप्ति	३५५, ३५६
के पाँच प्रकार	१८१	॥ ॥ अनार्तव और आर्तव		॥ लक्षण और परीक्षा	३५६
II, किलाट देखो		प्रथम का पीने का		॥ और परिहायुदर में अन्तर	३५६
ने की विधि	२४६	निषेध	२४३, २४४	॥ और वीणकोष ग्रंथि में	
III, स्वाभाविक और विकृत प्रकार	१६३	॥ भौमिक	२४२, २४३	अन्तर	३६०
शेदर	३५६	॥ ॥ भूमि के अनुसार रस	२४३	॥ में जल निकालने की विधि	३६, १५७, ४७
I की बीमारी	३४७	॥ ॥ की अशुद्धियाँ	२४४, २४५	॥ में जल निकालने के बाद	
IV, अर्धचन्द्रादि प्रकार और उनके		॥ ॥ स्पर्शादिषड्दोष और		पट्टबंधन	४३
स्थान	२३	उनके लक्षण	२४५	॥ के हेतुओं का सापेक्ष निदान	३५६
न (शल्लकर्म),	२१, ४८	॥ ॥ से होने वाले विकार		॥ असाध्य लक्षण	१८८
॥ योग्या	५२		२४४, २४६	जलोरस	३५६
॥ योग्य विकार	१५६	॥ शुद्धि के स्वाभाविक उपाय	४०, २४४	जल (शीर्ष) मस्तिष्क	३५६, ३६१, ३६२
॥ के शल्ल	४८	॥ ॥ कृत्रिम उपाय	२४५	जल हृदयावरण	३५६
दन (द्रव्यगुण)	६६	॥ ॥ शुद्धि की वस्तुएँ	२४६	जलार्जुद	४०५
ज		॥ रखने की वस्तुएँ	२४६	जलौका, जोंक देखो .	
गल	२६२	॥ शीतल करने की विधियाँ	२४६	जलौकावचारणीय अध्याय	७१-७५
गमवर्ग	१०, ११	॥ की प्रशस्तता के लक्षण	२४६	जहरवाद	३३२
॥ के वैद्यकोपयोगी अंग	११	॥ सप्तविध प्रकार	२४३	जांगलदेश लक्षण	२०२
॥ वैद्यकोपयोगी अंग ग्रहण के		॥ अतु के अनुसार सेवन का		॥ जल गुण	२४८
लिये नियम		नियम	२४४	जांगलवर्ग, अष्टविध प्रकार	२७२
घाल, अर्थ	२७२	॥ ग्रहण के लिये उचित काल	२४७	॥ वस्ती के पास या दूर के	
॥ वर्ग और उसके गुण	२७३	॥ शीतल के गुण	२४७, ३०८	अनुसार गुण	२७५
घास्थि	१४५	॥ शीतल का निषेध	२४८	जांगली, जांगलीविद	५, १६०
गठरामि, अग्नि और पाचक पित्त देखो		॥ शीतल का शल्लकर्म में उप-		जातिसात्म्य	२०२, २४६
गुणमणि	३६७	योग	२४, १६६	जानपदिक रोग	३२
गुण, अर्थ	४	॥ शीतल का अनुपान	३००	जाठररस, आम्राशय रस देखो	
जनपदोच्चंसक रोग, कारण	३२, १५२	॥ उष्ण	२४८	जामुन	२८१
॥ विशेषताएँ	१५२	॥ उष्ण का अनुपान	३००	॥ मधुमेह में उपयोग	२८२
॥ फैलने के मार्ग	३२, १५२, ३४७	॥ पर्युषित का निषेध	२४८	॥ की सीधु	२६२
॥ परिहार	३३	॥ श्रुतशीत के गुण	२४८	जाम्बवौष्ठ	२२, ६५
जन्मवलप्रवृत्त रोग	१५०	॥ कम सेवन करने योग्य विकार	२४६	जालगर्दभ	३६२
जप	३३	॥ भोजन से संबंध	३०२	जिह्वा, उपयोग	४३
जम्बीर	२८१, २८६	॥ शरीर में कार्य	३१२	॥ के अंकुर	१८२
जरायु, जरायुज	१०, ११	॥ आनुपादि स्थान के गुण	२४८	॥ की स्थावस्था में स्थिति	१८२
जल, संगठन	२४२, ३३८	॥ नादेयादि स्थान के गुण	२४८	॥ का अरिष्ट	१८१, १८३
॥ आन्तरिक्त	२४२, २४३, २४७	जलगर्भ	३५५	जिह्वागत रोग संख्या	४०५
॥ ॥ की विशेषताएँ	२४२, २४५	जलश्लेष्म	१०३	॥ नाम और लक्षण	४०८
॥ ॥ के चार प्रकार	२४३	जलमग्नचिकित्सा	१६८, १६६	जीरा	२८६
॥ ॥ के अभाव में पीने		जलवायु चिकित्सा	२०३	जीर्ण ज्वर	२४६
योग्य जल	२४३, २४७	जलोदर व्याख्या	३५५	जीवद्रव्य, व्याख्या	३१२
				॥ 'ए'	२४७, २५०, २५८, २७८, ३१२

जीवद्वय, 'बी'	२४७, २७१, २६८,	गोंक, दोष और स्थानानुसार प्रयोग ७१	तौत रहस्त्वमन के लिये	४२, १
" 'सी'	२८१, २८१, २८३,	" तुम्बी और सींग की विशेष-	तापसवृक्ष	२१
" 'डी'	२८१, २९१	ताएं ७१	ताम्बूलपत्र	२६
" 'ई'	२८०, २८८, २७८,	जी, यव देखो	" का मसाला	२८
" 'ई'	३१३, ४०७	ज्वर, हेतु	" भोजन के पश्चात् सेवन	३०
" 'ई'	२८०, २७१, ३१३	" अभिरंगन	ताम्र (तांबा)	२६
" अमाव के रोग	३१३	" नीर्य	ताल (ताड़)	१८२, २६
" घूमने वाले जानवरों के		" मम	ताल, अर्थ	३
दूध में	२८०	" विस्फोटक	तालकन्य, संख्या	३
जीवनीय गण	१०४	" शुक्रस्थानगत	" वर्णन	३१
जीवजीवक	२७६	" के अशुभ स्वप्न	तालुगत रोग, संख्या	४०१
" विष परीक्षा में उपयोग	२७६	" के असाध्य लक्षण	" " नाम और वर्णन	४०१
जीवन्ती	२८८	" की अमावस्या में भेषज निषेध	तिरुस, संगठन	२२६
जीवरोपित	७८, ८३	" में ठठने का निषेध	" लक्षण	२३०
जीवाणु,	३३, १२३, १२३	" में जलसेवन	" गुण, अधिक सेवन का	
" आन्त्रस्थ	२८०	" सुखसाध्यता	फल	२३१
" पृथिवीनक	२७८		" वर्ग	२३२
" पृथ्वीनक	१०६	झ	तिरि	२७३
" वायुनक	१२७	झड़े का महत्व	" गौर	२७३
" सूक्ष्मदर्शकटीत	१२३, १२३	ट	तिन्तिडी	२८१
जीवाणुजन्य रोग	३३, १२२	टह	तिन्दुक	२८२
जीवाणुनाशक	२८४	टहणसार	तिमिर	४६
जीवाणुनाशन	४०	ढ	तिल	२६६
गोंक, निरुक्ति	७२	ढाक फल	" सालि, कल्क, स्थणिका (बटे)	२६१
" संख्या	७२	त	" तैल	२४६
" सविष, निर्विष भेद	७२	तन्वर्ग	" तैल की धेयता	२४८
" सविष की उत्पत्ति	७३	" सामान्य गुण	तिलपर्णी	२८६
" सविष का स्वरूप, दंत लक्षण	७२	" व्याख्या	तिलकालक	२६७
" निर्विष की उत्पत्ति	७३	" सेवन निषेध	तीक्ष्णगुण	३०६
" नाम, स्वरूप	७२	" सेवन के योग्य काल और	तुपिड (नाभिविकार)	३८४
" विगभेद, लवाई के अनुसार		विकार	तुपिडकेरी	४०६
प्रयोग के नियम	७२	" मधुरादि भेद से गुण	तुमसेवनी सीवन	१२८
" मिलने के प्रदेष्ट	७२, ७३	" के साथ दोषप्रकोपानुसार	तुम्बी	२८२
" पाकविधि	७३	सेवन के द्रव्य	तुम्बीयन्त्र	४०
" लगाने की विधि	७३, ७४	" कूर्चिका	" रहसुष्टि और स्थानानुसार	
" रीजन विधि	७४	तण्डुलीयक	प्रयोग	७१
" दूसरी बार लगाने का नियम	७४	तन्त्र, व्याख्या	तुम्बी और उसके भेद	२८६
" अन्य रज्ज्वर के कारण	७४	" और निद्रा में अन्तर	तुम्बरक तैल	२४७, ३४७
" " की चिकित्सा	७५	तरण प्रतीति	" फल	२८४, ३४७
" जलवासी और स्थलवासी	७५	तरणस्थि	तुम्बेदक	२३८, २६६
" साध्य रोग	७५	तरक कक	तुनी	३२७
" के लिये योग्य रोगी	७५	तर्पण	तुण्य	२८४
" विद्येय रोगों में लगाने का स्थान	७५	तौत (अन्त्र)	तुमोजक	१३३
			तुमस द्रव्य	२९६

निरुक्ति	२५८	दन्तपुष्पटक	४०६	दधि प्रयुक्त के अनुसार सेवन की-	
रासायनिक विवरण	३५८	और दन्तविद्रधि में		विधि और निषेध	२५३
और चरबी में अन्तर	२५८	अन्तर	४०६	सेवन के कुछ नियम	२५३
में बनाये पदार्थ के गुण	२६६	दन्तमूलगत रोग, संख्या और नाम		दधि कूर्चिका	२५४
सिद्ध करने की पद्धति	२३६		४०५	दाडिम	२८०
न	२८२	दन्तवल्क	४०७	दाम वंश	११३, ११४
स	२८५	दन्तवेष्ट	३०५, ४०६	दारण	४४, १६५
आदिगण	२१४	दन्तविद्रधि	४०५	प्रव्य	२०४
ह	१३४	दन्तरोग, संख्या	४०५	दारुणक	३६४
हृ	२१४	नाम और वर्णन	४०७	दारु लवण	२६३
कूर्चक	४७	सामान्य निदान	४०८	दालन	४०७
कला छोटी	२१४	दन्तशर्करा	४७, ३०५, ४०७	दीपपरीक्षा, (वृषण वृद्धि में)	३८३
बड़ी, प्रमाण	२१४	दन्तशङ्कु	४७, ५०	दुःख, त्रिविध	१४८
गुणधर्म	२१४, २४०	दन्तलेखनक	४७	दुर्गन्ध गुण	३०६
शुद्धक	२३६	दन्तहर्ष	४०७	दुर्गन्ध, लक्षण	६७
शुद्ध	२४६	दन्तशठ फल	२८१	चिकित्सा	६८
चा, रचना	६८, १४१	दर्शनपरीक्षा	५४, ५५	दुर्दिन	८४, ३५७
की ग्रंथियाँ	६१, ३७७	दशमूल	२१५	दूत, अर्थ	५४
के कार्य	१३३	दंष्ट्राचिकित्सा	५	दर्शन का शुभाशुभ	१७३
के रोग	१५५, ३६७, ३४१	दहनकर्म	२२, ६५	वेष का शुभाशुभ	१७३
गत शल्य लक्षण	१६२	के उपकरण	६५	भाषण का शुभाशुभ	१७३
गत शल्य की परीक्षा	१६३	की श्रेष्ठता	६५	चेष्टा का शुभाशुभ	१७३
व		की विविध विधियाँ	६५	का वैद्य की स्थिति के अनुसार	
कोदर, जलोदर देखो		के लिये काल	६५	शुभाशुभ	१७४
कोदरयन्त्र	३६	के स्थानानुसार प्रकार और		का काल तिथि के अनुसार	
क्षिणायन	२८	लक्षण	६६	शुभाशुभ	१७४
ग्व (अग्नि)	६७	के लिये योग्य विकार	६६	की स्थिति का दोषानुसार शुभा-	
रुद्ध और क्षेद जनित दो भेद	६७	के आकारानुसार प्रकार	६६	शुभ	१४७
प्लुष्टादि चतुर्विध प्रकार और		की पद्धति	६६	और वैद्य समागम का शुभाशुभ	१७४
लक्षण	६७	के लिये अयोग्य	६७	कार्य करने के लिये प्रशस्त	१७४, १७५
की अवस्थाएँ	६८	रक्तसाव रोकने के लिये			
के सार्वदेहिक लक्षण	६८	उपयोग	६५, ८७		
की चिकित्सा	६८, ६६	दधि (दही) वर्ग	२५२	दूध, चीर देखो	
के लिये रोपण घृत	६६	गुण	२५२	दूधीविष	३५७
आतप तेजादिजनित अन्य		और दूध में अन्तर	२५२	दूधुदर	३५६
प्रकार	६६, ७०	आन्त्रस्थ जीवाणु पर प्रभाव	२५२	कहने के कारण	३५७
दराहधारणगुण	५३	मधुर, अम्ल, मन्दजात के गुण	२५२	स्थिति	५२
दन्त (दाँत), उत्पत्तिकाल	२००	अष्टविध प्रकार और सामान्य		दृष्टिमंडल	१३३, १६४
कार्य	१३४, २००, ३०७	गुण	२५२, २५३	देवागण	१२२
पोषक द्रव्य	३१३, ४०७, ४०८	में गौ का दही श्रेष्ठ	२५३	देश, भेद	२०२
का अरिष्ट	१८१	सुपरिस्तुत के गुण	२५३	चिकित्सा में उपयोग	२०३
दन्तधावन काल	३०५, ४०८	सर के गुण	२५३	देशात्म्य	२०२, २०३
दन्तनाडी	४०७	मस्तु	२५३	देह, शरीर देखो	
दन्तभेद	४०७			दैवबलप्रवृत्त	१५१, १५२

दोष, शारीरिक, नाम और संख्या ६, ८८, १३१	दोष संसर्ग सन्निपात में चिह्निका क्रम १४०	धनुर्वात, धनुस्तम्ब, अपतानक देखी धन्वन्तरि, व्याख्या २
॥ स्थान ११०, ११२, ११३, ११८	॥ अन्यद्विपिन दोष का शरीर में कार्य १३७, १३८	॥ शिष्य २
॥ शरीर में परिमाण ६८	॥ शरीर का मूल और आधार ८८, १२६	॥ परम्परा ७
॥ समता और असमता की पहचान ६८	॥ समस्त व्याधियों का मूल १२३	॥ उत्पत्ति ३१८, ३१७
॥ शरीर धारण करने की पद्धति १११	॥ और व्याधियों का परस्पर संबंध क्या है १२५, १२६	॥ को विष्णु का आशीर्वाद ३१८
॥ शरीर के भीतर और बाहर में कार्य १११	॥ और रोग का अमेद २०२	धमनी ८१, ६६, ३२१
॥ छत्र के कारण ६२	॥ के अनुसार रोगानिर्देश करने का हत्व ३४२	॥ महद या बृहत् ८१, ७६
॥ छत्र के छत्रण और निक्षिप्ता ६०	॥ के अनुसार अनुपान ३०१	॥ आयु से संबंध ८२
॥ इति के लक्षण ६२, ११५	॥ मानसिक ६, १२१	धमनिका ८१
॥ धनुर्वात अभिज्ञात द्रव्य ६५, ६६	दोषधनुर्वातचक्रादिविज्ञानीय अध्याय ८८-६८	धमनिमंदरा ८६
॥ रोग भेद करने के कारण ८६, ३१८	दोहद, महत्त्व और तत्त्व विचार १२०, १२१	धमनीदर्प ८२, १२९
॥ प्रसारण और मन्त्रण भेद १६१	द्रव्य (शुण्ड) व्याख्या २१६, २२५	धमनीगत रहवहन की कल्पना १६३
॥ संवय का हेतु, सामान्य और विशेष लक्षण ११२	॥ लक्षण २२०	धमन गत शल्यलक्षण १६३
॥ प्रकोप हेतु ११५, ११६	॥ प्रधान्य ६२०, २२४	धातु, व्यख्या और निष्कर्ष ७६, ८२, १४१
॥ प्रकोप का लक्षण और लक्षण ११६	द्रव्य, जोषि भी देखी	॥ सम्या ८०, ८८
॥ प्रसार हेतु और रक्तद्वय प्रकार ११७	॥ उत्पत्ति २२५	॥ वर्णन ८०
॥ प्रसारण के लक्षण ११८	॥ पार्श्वदि रक्त प्रकार २२५	॥ उत्पत्ति का काल ८०
॥ अन्य समानता की विवेचना रहित ११८	॥ पार्श्वदि संज्ञान का दोषादि धनु पर परिणाम २२७	॥ पुनर्मेदन की शक्ति १४१
॥ धनु, प्रकोप और प्रसमन का कारण १११, ११६	॥ रक्तगुण धनुर्वात २१०-२१२	॥ के मूल ७६, २१४
॥ धनु और प्रकोप कारण का विचार ११७	॥ गत रक्त निर्दिष्ट करने का लक्षण २११, १४२	॥ और रक्तधातु का संबंध तथा अन्तर ७२
॥ धनु, प्रकोप और प्रसार का मुख्यतम विचार ११८	द्रव्यगुणधनुर्वात विचार विज्ञानीय आधार २१६-२२३	॥ के कार्य ८६
॥ संवयधनुर्वात में धनुर्वात रहित ११८	द्रव्यविशेषादिधनुर्वात आधार २१२-२२७	॥ छत्र के लक्षण ६०
॥ धनुर्वात धनुर्वात का लक्षण ११९	द्रव्यगुण १०३	॥ छत्र से वलप्रयोग १६०
॥ धनुर्वात और उत्पत्ति लक्षण ११९	द्रव्यगुण १०३	॥ धनुर्वात अभिज्ञात द्रव्य ६६
॥ धनुर्वात धनुर्वात की हेतु धनुर्वात धनुर्वात विचार ११९, १४०	द्रव्यगुण १०३	॥ इति के लक्षण ६२
॥ धनुर्वात धनुर्वात में विचार कारण का लक्षण १२०, १२१	द्रव्यगुण १०३	॥ इति की विवेचना ६३
॥ धनुर्वात धनुर्वात में विचार कारण का लक्षण १२०, १२१	द्रव्यगुण १०३	॥ धनुर्वात का निदान ६०, ६१
॥ धनुर्वात धनुर्वात में विचार कारण का लक्षण १२०, १२१	द्रव्यगुण १०३	॥ धनुर्वात का पूर्व और उत्तर धातु पर परिणाम ६३
॥ धनुर्वात धनुर्वात में विचार कारण का लक्षण १२०, १२१	द्रव्यगुण १०३	धनुर्वात का लक्षण ७८
॥ धनुर्वात धनुर्वात में विचार कारण का लक्षण १२०, १२१	द्रव्यगुण १०३	॥ के तीन वर्ग ७६
॥ धनुर्वात धनुर्वात में विचार कारण का लक्षण १२०, १२१	द्रव्यगुण १०३	॥ की आधुनिक कल्पना ७६
॥ धनुर्वात धनुर्वात में विचार कारण का लक्षण १२०, १२१	द्रव्यगुण १०३	धनुर्वात रोग, कार्य और संदर्भ १२४, १२५
॥ धनुर्वात धनुर्वात में विचार कारण का लक्षण १२०, १२१	द्रव्यगुण १०३	धनुर्वात रोग, लक्षण १६२, १६३
॥ धनुर्वात धनुर्वात में विचार कारण का लक्षण १२०, १२१	द्रव्यगुण १०३	धनुर्वात रोगाधीन के लक्षण ४१६
॥ धनुर्वात धनुर्वात में विचार कारण का लक्षण १२०, १२१	द्रव्यगुण १०३	धनुर्वात १११, ११२, ११०
॥ धनुर्वात धनुर्वात में विचार कारण का लक्षण १२०, १२१	द्रव्यगुण १०३	धनु (शुण्डादि) शुण्ड १६४
॥ धनुर्वात धनुर्वात में विचार कारण का लक्षण १२०, १२१	द्रव्यगुण १०३	धनु, निदान २०१
॥ धनुर्वात धनुर्वात में विचार कारण का लक्षण १२०, १२१	द्रव्यगुण १०३	॥ निदान में धनु १६४
॥ धनुर्वात धनुर्वात में विचार कारण का लक्षण १२०, १२१	द्रव्यगुण १०३	॥ निदान का धनु १०३
॥ धनुर्वात धनुर्वात में विचार कारण का लक्षण १२०, १२१	द्रव्यगुण १०३	॥ निदान (धनुर्वात) के प्रमाण २०१, १६३, १११

पद्ममूल, कण्टक	२१५	पाक्यचार	६०	पाषाणगर्दभ और कर्णफेर का	
„ कली	२१५	पाचक पित्त	८८, १३२	अन्तर	१६२
„ तृण	२१५, २१६	„ धातुगत	१३३, ३११	पिच्छिल गुण	३०६
„ गुणधर्म	२१६	पाचक रस	७६, १३२, ३१३	पित्त (दोष) निरुक्ति	१३०
पद्मांग	१६८	पाचन (शोक का)	८७, १६५	„ स्थान	१३०, १३१
पंचवल्क	१०४	„ द्रव्य	२०४	„ भेदानुसार स्थान	१३१
पंचांगीनंध (भ्रम का)	११३, ११४	पाक (शोक का) विधि	१०६	„ पाँच भेद और नाम	८८, १३१
„ घोड़े का	१६८	„ के लिये पाक्य और पाचक		„ साधारण कार्य	१३३
पद्मेन्द्रियार्थ विप्रतिपत्ति अभ्यास	१७६-१८१	की आवश्यकता	१०६, ३७०	„ पंचविध प्रकार के कार्य	१३२
पटोल	२८६	„ स्थान में नदी होने का		„ स्वरूप	१३३
पटोलादिगण	२१२	कारण	१०६, ३७३	„ साम और निराम के लक्षण	१३३
पट्ट	२२, ४३, ११३	पाठीनमत्स्य	२७७	„ क्षय के लक्षण	६०
पठनपाठन विधि	१६	पाण्डुरोग में रक्तशुद्धिजनक उपाय	८७	„ शक्ति के लक्षण	६२
„ में अन्धरागमन	१६	„ में यकृत सेवन	७७	„ क्षय में अभिलषित द्रव्य	६६
पत्रोर्ण	११३	„ अंकुर मुख कृमिजन्य	२४६, ३४१	„ प्रकोप के कारण	१३६
पद्म, महत्त्व	६	„ के असाम्य लक्षण	१८८	„ प्रकोप के काल	१३६
पद्मिनीकंटक	३६७	„ के अशुभ स्वप्न	१७८	„ कटुकरस से साधर्म्य	१३६
पद्म	२८२	पाद	१६३	„ और अग्नि का संबंध	१३१
पद्मसिका	३६२	पाददारी	३६३	„ और रक्त का संबंध	३१४
पद्मपुष्प	२८७	पाददाह	३२७	„ घरा कला	१३२
पलित	३६४	पादहर्ष	३२७	„ विकार संख्या	३१८
पल्लव, व्याख्या	२४२	पादप्रधारणगुण	५३	पित्त रस	३१३
„ कलगुण	२४८	पादिनवर्ग	२७६	पित्तसंशमनवर्ग	२१८
पल्लवीन (शल्य)	१६७	पानक	२६८	पिप्पली, आर्द्र और शुष्क	२८६
परिकर्तन	५२	पानीयचार, अर्थ	५८	पिप्पल्यादिगण	२११
परिच्छेपी भगन्दर	३३६	„ विधि	५६	पिष्टमेह	३६०, ३८६
परिचारक गुण	२२, १६१	„ रासायनिक संगठन	६३	पित्ता	२८३
परिचारिक	१६१	„ उपयोग	६८	पित्त से रोग संवहन	३४७
परिचर्या	१६०, १६२	„ उपयोग की उपपत्ति	६३, ६४	पीडन, व्याख्या	४४, १६५, २०६
परिषर्प मुल	३४३	„ निषेध	६८	„ के लिये शुष्क लेप की	
परिषर्प	३७१	पामा	३४३	नहरी	१११, ११२
परिषोट	१०२	पायना (शल्य)	६०	„ द्रव्य	२०४
परिष	३६१, ३६२	पायस	२६५	पीडनाचमता	१०६
परिहर	४०६	पारावत पक्षी	२७४	पीयूष (चीर)	२६४
परिवर्तिका	३६८	„ कल	२८१	पीलू	२८४
परिवर्ण	६०	पार्ष्व ओषधि	११	पुटपाक विधि	२३६
परिषाव्युदर	३६८	पार्ष्व द्रव्यगुण	२०५	पुनर्नवा	२८६, २८६
„ और गलोदर में अन्तर	३६६	पार्ष्व	१६३	पुरीय, कार्य	८६
पक्ष्यक	२८२	पाखल	२६६	„ क्षय लक्षण	६१
पक्ष्यादिगण	२१३	पालंछी	२८८	„ क्षय चिकित्सा	६१
पक्ष्यग, अर्थ	२७२	पाशबद्ध, तीन प्रकार	१७०	„ शक्ति लक्षण	६३
„ वर्ग	२७४	„ चिकित्सा	१७०	„ चिकित्सा	६३
पक्षाघात कर्म	२१	पाषाणगर्दभ	३६२	„ राजयक्ष्मा में महत्त्व	८६
पक्षिमक्षर	२६४			„ संगठन	१३२
				पुण्य	०, १२, १४८

८६ गव्यगुण २७५	१२६ अनुपादेय मांस २७८	१६७ तोदन के गुण २८१
८६ एकशफ मांस गुण २७५	१२७-१२८ शुष्कादि मांसों के दोष २७८	१६८ तिन्दुक के गुण २८१
८२ अल्पाभिष्यन्दी और महाभिष्यन्दी प्राणी २७५	१२६ मांस के लिङ्ग भेद और शरीर भेद से गुण २७६	१६९ वाकुल के गुण २८१
८३ आनूपवर्ग भेद २७५	१३०-१३३ स्थानादि भेद से मांस की गुरुलघुता २७६	१७० धान्वगात्रिक और अश्वमन्तक के गुण २८१
८४ कूलचर प्राणी २७५	१३४ आहार विशेष से मांस के गुण २७६	१७१ फल्य के गुण २८२
८५ कूलचरों के सामान्य गुण २७५	१३५-१३६ उक्त मांस वर्गों की गुरुलघुता २७६	१७२ परुषक के गुण २८२
८६ गजमांस के गुण २७६	१३७ सम्पूर्ण शरीर में से गुण वाले अङ्ग ग्रहण करने चाहिये २७६	१७३ पौष्कर २८२
८७ गवयमांस के गुण २७६	१३८ मांस के गुरु लाघव के निर्णय में परीक्षणीय विषय २७६	१७४-१७५ बिल्व २८२
८८ महिषमांस के गुण २७६	१३९ दाडिमादि अम्ल फल वर्ग २८०	१७६ बिम्बी तथा अश्वकर्ण फलों के गुण २८२
८९ रुमांस के गुण २७६	१४० दाडिमादि फलों के सामान्य गुण २८०	१७७-१७८ तालादि मधुर फल और उनके सामान्य गुण २८२
१०० चमर मांस के गुण २७६	१४१-१४२ दाडिम के गुण २८०	१७९ ताल के गुण २८२
१०१ सुमर मांस के गुण २७६	१४३-१४४ आमला के गुण २८०	१८० नारिकेल के गुण २८२
१०२ वराह मांस के गुण २७६	१४५-१४६ वदर, सिद्धितिका के गुण २८०	१८१ पनस और मौच के गुण २८२
१०३ खड्गी मांस के गुण २७६	१४७-१४८ कपित्थ के गुण २८०	१८२ द्राक्षादि मधुर फल २८३
१०४ गोकर्ण मांस के गुण २७६	१४९-१५१ मातुलुङ्ग के गुण २८०	१८३ द्राक्षा के गुण २८३
१०५ हंसादि श्व प्राणी २७६	१५२-१५३ आम्र के गुण २८०	१८४ काश्मर्य के गुण २८३
१०६ श्वों के सामान्य गुण २७६	१५४-१५५ आम्रातक और लकुच के गुण २८१	१८५ खर्जूर के गुण २८३
१०७ हंसमांस के गुण २७६	१५६-१६२ करमर्द, प्रियाल, भव्य, पारावत, प्राचीना-मलक, तिन्तिडीक, कोशाग्र, अम्लीका, नारङ्ग, जम्बीर, ऐरावत और दन्तशठ के गुण २८१	१८६ मधूक के गुण २८३
१०८ कोशस्थ प्राणी २७६	१६३ कषायरस प्राय फल २८१	१८७ वातामादि मधुर फल २८३
१०९ पादी प्राणी २७६	१६४ कषायरस प्राय फलों के सामान्य गुण २८१	१८८ उनके सामान्य गुण २८३
११० कोशस्थ और पादी प्राणियों के सामान्य गुण २७६	१६५ क्षीर वृक्ष फल २८१	१८९ लवली फल के गुण २८३
१११ कर्कटक के गुण २७६	१६६ जाम्बव और राजादन के गुण २८१	१९० वसिरादि के गुण २८३
११२ मत्स्यों के नादेय और सामुद्र भेद से दो प्रकार २७७		१९१-१९३ ऐरावत दन्तशठ, टड्ड, ऐङ्गद, शमीफल और श्लेष्मातक के गुण २८३
११३ नादेय मत्स्य २७७		१९४-१९५ करीर, आक्षिक, पीलु, तृणशून्य फलों के गुण २८३-२८४
११४ नादेय मत्स्यों के सामान्य गुण २७७		१९६ तुवरक फल के गुण २८४
११५ पाठीन मत्स्य के गुण २७७		१९७ करण, पलाश और निम्ब फल के गुण २८४
११६ रोहित मत्स्य के गुण २७७		१९८ विद्वज्ज फल के गुण २८४
११६ गुरल मत्स्य के गुण २७७		१९९ हरीतकी के गुण २८४
११७ सर और तङ्गादि स्थित मत्स्यों के गुण २७७		२०० विभीतक फल के गुण २८४
११८ सामुद्र मत्स्य २७७		२०१ पूगफल के गुण २८४
११९ सामुद्र मत्स्यों के सामान्य गुण २७७		२०२-२०४ जातीकोश, कर्पूर, जातीफल, कट्ठोलक, लवण और लताकस्तूरी के गुण २८४
१२०-२१ सामुद्रादि मत्स्यों की उत्तरोत्तर सारता २७७		
१२२-२४ नादेयादि मत्स्यावयवों की गुरुलघुता २७७		

२०४ प्रियाल, विभीत, कोल, आमलक, बीजूर, शम्यक और कोशाग्र की मज्जाओं के गुण २८४	२१६ चित्रक, तिलपर्णी और वर्षाभूषाक के गुण २८६	२७३ नलिका और चाबोरी के गुण २८६
२०८ मज्जागुण भी फल समान होते हैं २८४	२४०-२४३ मूली के अवस्था भेद से गुण २८६	२७४ लोणिकादि शाक २८६
२०९ पक फल गुण युक्त होते हैं २८४	२४४-२४५ रमोन के गुण २८७	२७५ इनके सामान्यगुण २८६
२१० त्याज्य फल २८५	२४६-२४७ पलाण्डु के गुण २८७	२७६ कुन्तलिका, कुरण्टिका राजक्षवक और शटीशाक के गुण २८६
२११ कूष्माण्डादि फलशाक २८५	२४८ कलायशाक के गुण २८७	२७७ हरिमन्थ और कलाय- शाक के गुण २८६
२१२ कूष्माण्डादि के सामान्य गुण २८५	२४९ कषायमधुरशाकवर्ग २८८	२७८ पूतिकरञ्ज के गुण २८०
२१३-२१५ कूष्माण्ड, कानिन्द और अलासु के गुण २८५	२५० उनके सामान्य गुण २८८	२७९-२८० ताम्बूल पत्र के गुण २८०
२१६ प्रपुष्पाद फल शाक २८५	२५१ चुन्चू के गुण २८८	पुष्पवर्ग—
२१७ प्रपुष्पादि के सामान्य गुण २८५	२५२ फली शाक के गुण २८८	२८१ कोविदारादि पुष्पशाक २८०
२१८-२१९ प्रपुष्प, ऐर्वाक और कर्कोरक के गुण २८५	२५३ खीरबूझ और उत्पला दि के पक्षव गुण २८८	२८२ अगस्त्य पुष्प के गुण २८०
२२० शीर्षान्तक के गुण २८५	२५४ पुनर्नवादिशाक २८८	२८३ करीरादि पुष्पों के गुण २८०
२२१ पिप्पल्यादि कटु फलशाक २८५	२५५ पुनर्नवादि के सामान्य गुण २८८	२८४ रक्तवृक्ष, निम्ब, मुल्कक, अर्क, असन और कुटुज के पुष्पों के गुण २८०
२२२ पिप्पल्यादि के सामान्य गुण २८५	२५६ तरङ्गुलीयकादि शाक २८८	२८५ पद्मपुष्पादि के गुण २८०
२२३ पिप्पली के गुण २८६	२५७ उनके सामान्य गुण २८८	२८६ सिन्दुवार, मालती, मल्लिका पुष्पों के गुण २८०
२२४ मरिच के आर्द्र शुष्क भेद से गुण २८६	२५८ तरङ्गुलीय के गुण २८८	२८७ वकुल, पाटल, नाग- केशर और कुङ्कुम के गुण २८०
२२५ श्वेतमरिच के गुण २८६	२५९ उपोदिका के गुण २८८	२८८ चम्पक, किशुक और कुरण्टक के गुण २८०
२२६ शुण्ठी के गुण २८६	२६० वास्तुक के गुण २८८	२८९ मधुशिपु और करीर पुष्पों के गुण २८०
२२७ आर्द्रक के गुण २८६	२६१ चिल्ली, पालङ्गी और अश्वबला के गुण २८८	२९० खवकादि उद्भिद शाक २८०
२२८ द्विद्वय के गुण २८६	२६२ मण्डूकपर्णी आदि शाकवर्ग २८८	२९१ खवक के गुण २८०
२२९ द्विविध औरक के गुण २८६	२६३ उनके सामान्य गुण २८८	२९२ बैणुकरीर के गुण २८०
२३० कारवी और उपद्रुधिका के गुण २८६	२६४ मण्डूकपर्णी, गोजिह्वा के गुण २८८	२९३ आधार विशेष से उद्भिदों के गुण विशेष २८०
२३१ कुस्तुम्बरी के गुण २८६	२६५ सुनिपणक, अवन्गुज के गुण २८८	२९४ शुष्कशाक के विशेष गुण २८१
२३२-२३५ जम्बीर, सुरस, सुमन्ध, अर्जक और भूचूरा के गुण २८६	२६६ सतीन, काकमाची के गुण २८८	२९५ वटक और सिएकाकी के गुण २८१
२३६ काषमर्दक के गुण २८६	२६७ वृद्धीफल के गुण २८८	२९६ शाक सामान्य के गुण और शाकों के पुष्प, फल, नाल और कन्द शाकों में उत्परे- तर श्रुता २८१
२३७ मधुशिपु के गुण २८६	२६८ पटोल के गुण २८८	
२३८ सर्वपशाक, गण्डीरशाक और वेगनाम शाक के गुण २८६	२६९ वार्तिक काकोटक के गुण २८८	
	२७० अटस्थक, वेनाम, गुह्वी, निम्ब, पर्पट, किरातसिल के गुण २८८	
	२७१ बहण और प्रपुष्पादशाक के गुण २८८	
	२७२ कालशाक और कुसुम- शाक के गुण २८८	

२६७ वर्जनीय पत्रशाकादि २६१	स्फटिकादि के	३७२ मूलक यूप के गुण २६७
२६८ विदार्यादि कन्दशाक २६१	गुण २६४	३७३ कुलत्थ यूप के गुण २६७
२६९ उनके सामान्य गुण २६१	३३१ अनुक्त द्रव्य के ज्ञान	३७४ दाडिमामलक यूप के
३०० विदार्याकन्द के गुण २६१	का उपाय २६४	गुण २६७
३०२ शतावरी के गुण २६१	३३२-३३६ उक्त धान्यादि वर्गों में	३७५ सुद्रामलक यूप के
३०३ विस के गुण २६१	प्रधान द्रव्य २६४	गुण २६७
३०४ शृङ्गाटक कसेरक,	कृताञ्जवर्ग—	३७५ यव, कोल, कुलत्थ-
पिरालाल और	३४१ लाजमण्ड के गुण २६५	यूप और सर्वधान्य
सुरेन्द्र कन्दों के गुण २६२	३४२ पेगा के गुण २६५	कृत यूप के गुण २६७
३०५ वंशाद्गुरु के गुण २६२	३४३-३४४ शाकादि संयोग से	३७६-३७७ खड, काम्बलिक, दाडि-
३०६ स्थूल सूरण और	विलेपी के गुण २६५	माम्ल, दध्यम्ल,
माणकादि कन्दों	३४५ मण्डादि के लक्षण २६५	तकाम्ल यूप के गुण २६७
के गुण २६२	३४६ पायस और कसर	३७८ खड, यवागू, पाडव
३०७ माणक और सूरण	के गुण २६५	और पानक २६७
कन्दों के विशेष	३४७ ओदन के गुण २६५	३७९ कृत और अकृत यूप
गुण २६२	३४८ भृष्टतण्डुलकृत ओदन	की परिभाषा २६७
३०८ कुमुद, उत्पल, पद्म	के गुण २६५	३८० संस्कृत और असंस्कृत
और वराह कन्दों	३४९ जेह, मांस, कंदादि	यूप मांसादि के
के गुण २६२	योग से सिद्ध ओदन	गुण २६७
३०९ ताल, नारिकेल, खजूर	के गुण २६५	३८१ काम्बलिक यूप लक्षण २६८
आदि मस्तक मज्जा	३५० सूप और शाकों के	३८२ शुष्क शाक विशेष,
के गुण २६२	संस्कार विशेष से	कृताञ्ज तथा वटकों
३१० वर्ज्य कन्द २६२	गुण विशेष २६५	के गुण २६८
लवणवर्ग—	३५१ मांस के गुण २६६	३८३ राग-पाडव गुण २६८
३११ सैन्धवादि लवणों के	३५२ सिद्ध मांस के गुण २६६	३८४ रसाला, एवं गुडयुक्त
सामान्य गुण २६२	३५३ प्रदिग्ध मांस के गुण २६६	दधि के गुण २६८
३१४ सैन्धव २६२	३५४ परिशुष्क मांस के गुण २६६	३८५ मन्थ के लक्षण तथा
३१५ सामुद्र २६२	३५५-३५६ अंगारपक्व मांस के	गुण २६८
३१६ बिड २६२	गुण २६६	३८६-३८७ द्रव्यान्तर संयुक्त मन्थ
३१७ सौवर्चल २६२	३५७ शूल्यमांस के गुण २६६	के गुण २६८
३१८ रोमक २६३	३५८ तैलघृतसाधित मांस	३८८-३८९ पानक के गुण २६८
३१९ औद्धिद २६३	के गुण २६६	अक्षयवर्ग—
३२० गुटिका लवण के गुण २६३	३५९-३६१ मांस रस के गुण २६६	३८२ भक्ष्य निर्देश २६८
३२१ ऊषर, वालुकैल, शैल	३६२ सौराव के गुण २६६	३८३ क्षीर कृत भक्ष्यों के
मूलाकरोद्धूत लवणों	३६३ उद्धृत रस मांस के	गुण २६८
के गुण २६३	गुण २६६	३८४ घृतपूर के गुण २६८
३२२ क्षार और उनके सामान्य	३६४ खानिष्क के गुण २६६	३८५ गुडकृत भक्ष्यों के
गुण २६३	३६५-३६६ वेसवार के गुण २६७	गुण २६८
३२३-३२५ यवक्षार-स्वर्जिका, ऊष-	३६७ सुद्र यूप के गुण २६७	३८६ मधुमस्तक, संयाव,
क्षार और टङ्कणादि	३६८ रागपाडव के गुण २६७	अपूप और मोदकों
के गुण २६४	३६९ मसूरादिपञ्चक यूपगुण २६७	के गुण २६८
३२६-३३० सुवर्ण, रौप्य, ताम्र,	३७० पञ्चक यूप में मृद्वीकादि	३८७ सट्टक के गुण २६९
त्रपु, सीसक, मुक्ता,	योग से गुण विशेष २६७	३८८ विष्यन्दन के गुण २६९
विद्रुम, वज्र, वैदर्भ,	३७१ पटोल निम्ब यूप के	३८९ साभिता कृत फेन-
	गुण २६७	कादिकों के गुण २६९

४०० मुद्रादि वेसवार गर्भ भक्ष्य के गुण २६६	४३३ मदेन्द्र जल के अनुपान की प्रशंसा ३०१	४७७ यथोत्तर मधुरतर भोजन सेवन करना चाहिये ३०
४०१ पञ्जल, शङ्खुली के गुण २६६	४३४-४३६ अनुपान सामान्य के गुण ३०२	४७८-४७९ भोजनकाल में गरुक्ष करने के गुण ३०
४०१ वैष्टिक भक्ष्य के गुण २६६	४३७ भोजन के आदि, मध्य एव अन्त में उपयुक्त अनुपान के गुण ३०२	४८० स्वादु भक्ष के गुण ३०
४०२ मुद्रादि वेदलकृत भक्ष्य के गुण २६६	४३८ अनुपान न होने के दोष ३०२	४८१ स्वादु भक्ष का लक्षण ३०
४०२ माषकृत भक्ष्य के गुण २६६	४३९ अनुपान के अयोग्य प्राणी ३०२	४८२ " भोजन में जल पीने का विधान ३०
४०३ कूर्चिका कृत भक्ष्य के गुण २६६	४४०-४४१ अनुपान पीने के पश्चात् वर्ज्य ३०२	४८२ दाँतों में फँगे हुए भक्ष के शोधन का विधान ३०
४०४ अर्द्धुरित मुद्रादि कृत भक्ष्य के गुण २६६	४४२ गुरु लाघव चिन्ता, स्वभाव संस्कार एवं मात्रा की अनेका रसती है ३०२	४८३ जीर्ण और जीर्णकाल में दोष विशेष का प्रकोप ३०
४०५ घृत तैल पक्क भक्ष्यों के गुण विशेष २६६	४४३ गुरु लाघव चिन्ता- योग्य पुरुष ३०२	४८४-४८५ भोजनोत्तर कुपित श्रेष्ठा का प्रतिकार ३०
४०७ भक्ष्यों के योनि विशेष से गुण विशेष २६६	४४४ किन में गुरु लाघव चिन्ता आवश्यक नहीं है ३०२	४८६ भोजनोत्तर कर्तव्य ३०
४०८ कपाल एव अक्षर पक्क भक्ष्यों के गुण विशेष २६६	४४५ महानस विचार ३०२	४८७ भुजाक्षरिधरता के लिये मन प्रिय शब्दादि विषयों का सेवन ३०
४०९ किलाटादि तथा कुल्माष भक्ष्यों के गुण २६६	४४६ सुसंस्कृत अन्न का रक्षस्थान ३०२	४८८ भोजनोत्तर जुगुप्सित शब्दादि विषयों का स्याप ३०
४१० वाय्व, धानोलुम्ब भक्ष्यों के गुण २६६	४४७ आहारदूषक विपनाशन ३०२	४८९ भोजनोत्तर वर्ज्य ३०
४११ सक्तु के गुण २६६	४४८ भोजन की उपकल्पना ३०३	४९० अतिमात्र सेवित रसों के दोष ३०
४१२ लाजागुण ३००	४४९ भोजन का स्थान ३०३	४९१ मन्दाग्नि में दो बार भोजन का निषेध ३०
४१४ लाज सक्तु के गुण ३००	४५० किस प्रकार का अशन हितकर होता है ३०३	४९२ मन्दाग्नि में गुरु आहार का निषेध ३०
४१५ पृथुक के गुण ३००	४५१-४५३ कालभेद से भी आहार की विधि ३०३	४९३ पिष्टान्न का निषेध ३०
४१६ धान्य पिष्ट के गुण, तथा नव और पुराण भेद से तराडुल के गुण ३००	४५४ किस प्रकार बैठ भोजन करना चाहिये ३०३	४९४ लेण्यपेयादि चतुर्विध आहार की यथोत्तर शुद्धता ३०
४१७ उक्तानुक्त धान्यों का उपसाहार ३००	४५५-४५६ समय पर मात्रापूर्वक किये हुए भोजन का फल ३०४	४९५ लघु-गुरु द्रव्यों का मात्रा विचार ३०
४१८ अनुपान विचार ३००	४५७-४५९ अतुल्य भेद से भोजन का काल ३०४	४९६ प्रभूत द्रव्ययुक्त शुष्कान्न सेवन में दोषाभाव ३०
४१९ अनुपान द्रव्यों का समूह ३००	४६०-४६२ अकाल भोजन के दोष ३०४	४९७ शुष्कान्न सेवन में दोष ३०
४२०-४२१ अनुपानों में जल की श्रेष्ठता ३००	४६३ हीनमात्र और अति- मात्र भोजन के दोष ३०४	४९८ अन्नविदाह के हेतु ३०
४२२-४२३ उष्णोदकादि अनुपान का विस्तार ३००-३०१	४६४ किस प्रकार का अन्न सेवन करना चाहिये ३०४	४९९ शुष्क, विरुद्ध और विष्टम्भी अन्न अग्नि को मन्द कर देते हैं ३०
४२४-४२५ पूर्वोक्त शाह्यादि वर्गों के पृथक् २ अनुपान ३०१	४६५-४६६ हेय अन्न का वर्णन ३०४	५०० अजीर्ण के कारण ३०

५०२ अजीर्णों के लक्षण ३०८	११ स्थान भेद से वायु के नाम ३१८	५६ अपतानक के असाध्य लक्षण ३२४
५०३ अजीर्ण बहुत व्याधियों का कारण है ३०८	१२ प्राण वायु के स्थान और कर्म ३१८	५७-५८ पक्षाघात के लक्षण ३२४
५०६ अजीर्ण की चिकित्सा ३०८	१३-१४ उदान वायु के स्थान और कर्म ३१८	५९-६० पक्षाघात का साध्या-साध्य विचार ३२४
५०८ समशन, विषमाशन और अध्यशन के लक्षण ३०८	१५ समान वायु के स्थान और कर्म ३१८	६१-६३ अपतन्त्रक का लक्षण ३२५
५०९ विदग्धाजीर्ण की चिकित्सा ३०८	१६-१७ व्यान वायु के स्थान और कर्म ३१८	६४ मन्यास्तम्भ लक्षण ३२६
५१० आमाशयगत अन्न-विदाह की चिकित्सा ३०८	१८ अपान वायु के स्थान और कर्म ३१८	६५-६६ अर्दित का लक्षण ३२६
५११ रसशेषाजीर्ण की शान्ति ३०८	१९ विकृत व्यान और अपान के कर्म ३१८	७० अर्दित नायु का असाध्य लक्षण ३२६
५१२ अजीर्ण में भी बुभुक्षा विनाशकरी होती है ३०८	२०-२३ वायु की स्थान विशेष से रोगविशेषकारिता ३१८	७१ गृध्रसी लक्षण ३२६
५१३-५२३ उष्ण आदि बीस गुणों के कर्म ३०८	२४-२८ वायु की धातु विशेष-श्रय से रोगविशेष-कारिता ३१८	७२ विश्वाची लक्षण ३२६
५२४ आहार गुणकथन ३१०-३१४	२९ सर्वाङ्गत वायु के कार्य ३२०	७३ क्रोष्टुक शीर्ष लक्षण ३२७
५२५ आहारावस्था पाक से दोषवृद्धि के लक्षण ३१४	३० दोषान्तरमिश्र वायु मिश्रित पीडाओं को करता है ३२०	७४ खज और पङ्खु वात के लक्षण ३२७
५२६ रस से ही अन्य धातुओं की उत्पत्ति होती है ३१४	३१-३७ कफपित्ताशुत वायु जनित पीडाएं ३२०	७५ कलाय खज का लक्षण ३२७
५२७ धातुओं से क्रमशः मलोत्पत्ति का वर्णन ३१४	३८-३९ वात रक्त प्रकोप के कारण ३२१	७६ वातकण्टक लक्षण ३२७
५२८-५२९ अजीर्ण में भोजन विचार ३१४	४०-४२ वात रक्त सम्प्राप्ति ३२१	७७ पाद दाह लक्षण ३२७
५३० सूत्र के पठन का फल ३१५	४३-४४ वातादि विशेष से वात रक्त के विशिष्ट लक्षण ३२१	७८ पाद हर्ष लक्षण ३२७
सूत्रस्थान समाप्त	४५ वातरक्त का पूर्व रूप ३२२	७९ अंसशोष और अव-बाहुक के लक्षण ३२७
निदानस्थान	४६ हस्त पाद मात्र से आरम्भ होकर वातरक्त सम्पूर्ण शरीर में व्याप्त हो जाता है ३२२	८० बाधिर्य के लक्षण ३२७
प्रथम अध्याय	४७ वातरक्त के असाध्य लक्षण ३२२	८१ कर्णशूल लक्षण ३२७
१ वात व्याधि निदान का उपक्रम ३१७	४८ आक्षेपक के लक्षण ३२३	८२ मूकमिन्मिन और गदगद के लक्षण ३२७
२-३ प्रकृति भूत एवं व्यापन्न वायु के स्थान, कर्म और रोगों के सम्बन्ध में प्रश्न ३१७	४९-५४ आक्षेपक भेद-अपतानक, दण्डापतानक, धनुः-स्तम्भ, अभ्यन्तरा-याम और बाह्या-याम के लक्षण ३२३	८३-८४ तूनी प्रतितूनी के लक्षण ३२७
४-७ वायु का स्वरूप वर्णन ३१७	५५ आगन्तु ३२४	८५ आध्मान के लक्षण ३२८
८-९ शरीर में विचरण करने वाले वायु के कर्म ३१८		८६ प्रत्याध्मान के लक्षण ३२८
१० वायु के नाम, स्थान, कर्म भेद से पांच प्रकार ३१८		८७ वाताघ्नीला के लक्षण ३२८
		८८ प्रत्यघ्नीला के लक्षण ३२८
		द्वितीय अध्याय
		१ अर्शनिदान का उपक्रम ३२८
		२ अर्श के छः प्रकार ३२८
		३ अर्श के निदान और सम्प्राप्ति ३२९
		४-७ गुदवलियों का वर्णन ३२९
		८ अर्श के पूर्वरूप ३३०
		९ अर्श के सामान्य लक्षण ३३०
		१० वातार्श के लक्षण ३३०
		११ पित्तार्श के लक्षण ३३१
		१२ श्लेष्मार्श के लक्षण ३३१
		१३ रक्तार्श के लक्षण ३३१
		१४ सन्निपातार्श के लक्षण ३३१

१५ सहजार्श के लक्षण	३३१
१६ अर्श की स्थानानुसार साध्यासाध्यता	३३२
१७-१८ मेढूनाभि आदि स्थानों में होने वाले अर्श के लक्षण	३३२
१९ चर्म कील का लक्षण	३३२
२०-२१ चर्मकील में दोषों के चिह्न	३३२
२२ मेढू आदि में होने वाले अर्श में वातादि लक्षणान्तिदेश	३३३
२३ नसर्गज अर्श का लक्षण	३३३
२४-२५ अर्श का साध्यासाध्य विचार	३३३
२६ सर्ववलि व्याप्त अर्श असाध्य होता है	३३३

तृतीय अध्याय

१ अरमरी निदान का उपक्रम	३३३
२ अरमरी चार प्रकार की होती है	३३३
३ अरमरी की सम्प्राप्ति	३३३
४ अरमरी का पूर्व रूप	३३४
५ अरमरी का सामान्य लक्षण	३३४
७ श्लेष्मारमरी का लक्षण	३३४
८ पित्मारमरी का लक्षण	३३४
९ वातारमरी का लक्षण	३३५
११ शुक्रारमरी प्रौढायु मनुष्यों को ही होती है	३३५
१२ शुक्रारमरी की सम्प्राप्ति, निदान और लक्षण	३३५
१३-१६ शर्करा और सिकता के लक्षण	३३६
१७ मूत्रमार्गगत अरमरी के लक्षण	३३६
१८-२३ अरमरी का आधारभूत अस्ति के स्थान, मर्यादा और द्वार	३३६-३३७
२४-२६ अरमरी की उत्पत्ति का वर्णन	३३८

२७-२८ वस्तिगत रोगों का वायु ही कारण होता है	३३८
---	-----

चतुर्थ अध्याय

१ भगन्दर निदान का उपक्रम	३३८
२ भगन्दर के नाम और भेद	३३९
३ भगन्दर की निवृत्ति	३३९
४ भगन्दर के पूर्वरूप	३३९
५ शतपोनक भगन्दर के लक्षण	३३९
६ उष्णप्रोव भगन्दर के लक्षण	३३९
७ परिस्नाधी भगन्दर के लक्षण	३४०
८ शम्बूकावर्त भगन्दर के लक्षण	३४०
९ उन्मार्गी भगन्दर के लक्षण	३४०

१०-११ भगन्दरेतर एव भगन्दर-पिडका का भेद	३४०
१२ भगन्दर का पूर्वरूप	३४०
१३ असाध्य भगन्दर	३४०

पञ्चम अध्याय

१ कुष्ठनिदान का उपक्रम	३४१
२ कुष्ठ सम्प्राप्ति	३४१
३ कुष्ठ पूर्वरूप	३४२
४ अष्टादश कुष्ठ	३४२
५ सप्त महाकुष्ठ तथा एकादश क्षुद्रकुष्ठों के नाम	३४२
६ दोषभेद में कुष्ठ विशेष की उत्पत्ति	३४२
७-८ सप्त महाकुष्ठों (अरुण, उदुम्बर, शृङ्गजिह्व, कपाल, काकणक, पुण्डरीक और दद्रु) के लक्षण	३४२-३४३
९ रथूलाक और महाकुष्ठ के लक्षण	३४३
१० एककुष्ठ और चर्मदल कुष्ठ के लक्षण	३४३
११ विसर्प कुष्ठ के लक्षण	३४३

१२ परिसर्प और सिध्मकुष्ठ के लक्षण	३४३
१३ दिवर्चिका, विषादिका कुष्ठ के लक्षण	३४३
१४ विग्नम और पामा कुष्ठ के लक्षण	३४४
१५ कन्धु रकमा के लक्षण	३४४
१६ दोषानुसार क्षुद्र कुष्ठ	३४४
१७ क्लिप्तम का लक्षण	३४४
१८ कुष्ठों के वातपित्त कफ भेद तथा असाध्य लक्षण	३४५

१९-२० कुष्ठ का प्रतिहार न करने से असाध्यत्व निदर्शन	३४५
२१-२६ धातुगत कुष्ठों के लक्षण	३४६
२७ कुष्ठी माता पिता की सन्तान भी कुष्ठी होती है	३४६
२८ कुष्ठों का साध्यासाध्य विचार	३४६
२९ कुष्ठ कर्मन व्याधि है	३४६
३० कुष्ठोत्पादक कर्म का जन्मान्तर तक अनुबन्ध लगा रहता है	३४६
३१ कुष्ठ से मुक्ति	३४६
३२-३३ कुष्ठादि रोग सकामक होते हैं	३४७

षष्ठ अध्याय

१ प्रमेहनिदान का उपक्रम	३४७
२ प्रमेह के हेतु	३४८
३ प्रमेह की सम्प्राप्ति	३४८
४ प्रमेह के पूर्वरूप	३४८
५ प्रमेह के सामान्य लक्षण	३४८
६ प्रमेहपिडकाए त्रिदोषज होती हैं	३४८
७ वफ प्रमेह	३४८
८ पित्त प्रमेह	३४९
९ वात प्रमेह	३४९
१० सर्व प्रमेह सर्वत्र होते हैं	३४९
११ कफज दशमेहों के क्रमशः लक्षण	३४९
१२ पित्तज प्रमेहों के लक्षण	३४९
१३ वातज प्रमेहों के लक्षण	३४९

१ प्रतिशेष प्रमेहों के उपद्रव	३५२
२ प्रमेह पिडकाओं की सम्प्राप्ति	३५२
१ प्रमेह पिडकाओं के लक्षण	३५३
२ पिडकाओं के असाध्य लक्षण	३५३
३ वातज प्रमेहों की असाध्यता के कारण	३५३
१५ प्रमेह रोगी के सामान्य लक्षण	३५४
२७ मधुमेही का लक्षण	३५४
२८ तीन दोषों का बीस प्रमेहों के उत्पादक होने में दृष्टांत प्रदर्शन	३५४
२९ प्रमेह उपेक्षा करने से असाध्य होते हैं	३५४

सप्तम अध्याय

२-२ उदरनिदान का उपक्रम	३५४
३ उदर रोगों की संख्या	३५५
४ उदर रोगों के हेतु	३५५
५ उदर सम्प्राप्ति	३५५
६ उदर के पूर्वरूप	३५६
७ वातोदर के लक्षण	३५६
८ पित्तोदर के लक्षण	३५६
९ कफोदर के लक्षण	३५६
१२ सन्निपातोदर के लक्षण	३५६
१४ श्लीहोदर के लक्षण	३५७
१५ यकृद्वात्युदर के लक्षण	३५७
१७ वदगुदोदर के लक्षण	३५८
१९ परिस्त्रावी उदरके लक्षण	३५८
२१ जलोदर के लक्षण	३५९
२२ अष्टविध उदर रोगों के सामान्य लक्षण	३६०
२३ उदर रोगों का साध्यासाध्य विचार	३६०

अष्टम अध्याय

१ मूढगर्भ निदान का उपक्रम	३६०
२ मूढगर्भ के हेतु	३६०
३ मूढगर्भ के लक्षण	३६१
४ मूढगर्भ के चार भेद	३६१
५-६ मूढगर्भ के अन्य भेद	३६२

७ असाध्य मूढगर्भ के लक्षण	३६२
८-९ स्वाभाविक प्रजनन के लक्षण	३६३ ३६५
१० गर्भ विन्युति में दृष्टान्त प्रदर्शन	३६५
११ गर्भ का चतुर्थ मास तक स्त्राव और पक्षम पष्ट मास में पात	३६५
१२ मूढगर्भ के असाध्य लक्षण	३६५
१३ अन्तर्मृत गर्भ के लक्षण	३६५
१४ गर्भमृत्यु के कारण	३६५
१५ माता के मरने पर भी जीवित गर्भ का निकालना	३६६-३६७

नवम अध्याय

१-२ विद्रधि निदान का उपक्रम	३६७
३-५ विद्रधि रोग की सम्प्राप्ति	३६७
६ वात विद्रधि के लक्षण	३६७
७ पित्त विद्रधि के लक्षण	३६७
८ श्लेष्म विद्रधि के लक्षण	३६७
९ विद्रधिस्त्राव के लक्षण	३६८
१० सान्निपातिक विद्रधि के लक्षण	३६८
११-१२ आगन्तु विद्रधि की सम्प्राप्ति	३६८
१३ रक्त विद्रधि के लक्षण	३६८
१४ सन्निपातज विद्रधि असाध्य होती है	३६८
१४-१६ आभ्यन्तर विद्रधि के हेतु और सम्प्राप्ति	३६८
१७ अन्तर्विद्रधि के स्थान	३६८
१८ अन्तर्विद्रधि के लक्षण	३६९
१९-२२ बाह्य और आभ्यन्तर विद्रधियों के अधिष्ठान भेद से लक्षण	३६९
२३ मर्मोत्थ विद्रधियां सर्वावस्था में कष्टप्रद होती हैं	३६९
२४-२५ विद्रधियों की अवस्था भेद से साध्यासाध्यता	३६९
२६-२७ रक्तविद्रधि के	३६९

२८-३३ विद्रधि और गुल्म में भेद	३७०
३४-३८ अस्थिगत विद्रधि के लक्षण	३७१
दशम अध्याय	
१ विसर्प, नाडी, स्तन रोग निदान का उपक्रम	३७१
२ विसर्पों की सम्प्राप्ति, निदान, लक्षण और निरुक्ति	३७१
३ वातिक विसर्प के लक्षण	३७२
४ पैत्तिक विसर्प के लक्षण	३७२
५ श्लैष्मिक विसर्प के लक्षण	३७२
५ सान्निपातिक विसर्प के लक्षण	३७२
६ क्षत विसर्प के लक्षण	३७२
७ विसर्पों का साध्यासाध्य विचार	३७३

८-९ नाडीवर्ण के निदान, सम्प्राप्ति

तथा निरुक्ति	३७३
६ नाडी रोग की संख्या	३७३
१० वातिक एवं पैत्तिक नाडी रोग के लक्षण	३७३
११ कफज एवं द्वन्द्वज नाडी रोग के लक्षण	३७४
१२ सान्निपातिक नाडी के लक्षण	३७४
१३ शल्यनिमित्तज नाडी के लक्षण	३७४
१४ स्तन रोग संख्या	३७४
१५ असंभूतगर्भा स्त्रियों को स्तन रोग नहीं होते	३७४
१६ प्रजात एवं गर्भवतियों को ही स्तन रोग होते हैं	३७४
१७ स्तन्य के लक्षण	३७४
१८-२१ शुक्रप्रवृत्ति के समान ही स्त्रियों में स्तन्यप्रवृत्ति होती है	३७५
२२-२३ वातादि दुष्ट स्तन्य के लक्षण	३७५
२४ निर्दोष स्तन्य के लक्षण	३७५
२५ स्तन रोग की सम्प्राप्ति	३७६

२६ संक्षेप से स्तन रोग के लक्षण का अतिदेश ३७६	२ वृद्धि के सात भेद ३८२	१८ चिप्प का लक्षण ३६
एकादश अध्याय	३ वृद्धिरोग की सम्प्राप्ति ३८२	१९ कुनख का लक्षण ३६
१ ग्रंथि, अपच, अर्बुद, तथा गलगण्ड निदान का उपक्रम ३७६	४ वृद्धिरोग के पूर्वरूप ३८२	२० अनुशयी का लक्षण ३६
२ ग्रंथि का निदान, सम्प्राप्ति और लक्षण ३७६	५ वातज, पित्तज, कफज वृद्धि के लक्षण ३८२	२१ विदारिका का लक्षण ३६
३ वातज ग्रंथि के लक्षण ३७६	६ रक्तज, मेदोज वृद्धि के लक्षण ३८२	२२-२४ शर्करावर्ध का लक्षण ३६
४ पित्तज ग्रंथि के लक्षण ३७६	७ मूत्रवृद्धि के लक्षण ३८३	२५ पामा, विचची, रक्ता के लक्षण ३६
५ कफज ग्रंथि के लक्षण ३७६	८ अन्त्रवृद्धि लक्षण ३८३-३८४	२६ पाददारी के लक्षण ३६
६ मेदोज ग्रंथि के लक्षण ३७६	९ उपदंशरोग के निदान और सम्प्राप्ति ३८४	२७-२८ कंदर का लक्षण ३६
७-८ सिराज ग्रंथि की सम्प्राप्ति और साध्यासाध्य लक्षण ३७७	१० उपदंश के भेद ३८४	२९ अलस का लक्षण ३६
९-११ अपच रोग के निदान, सम्प्राप्ति, लक्षण और निरुक्ति ३७७	११ वातादि प्रत्येक उपदंश के लक्षण ३८६-३८८	३०-३१ इन्दुलुप्त का लक्षण ३६
१२ अर्बुद रोग के निदान और सम्प्राप्ति ३७८	१२ श्लेष्मिन्निदान सम्प्राप्ति ३८८	३२ दारुणक का लक्षण ३६
१३ वातादि दोषज अर्बुद के ग्रंथि के समान लक्षण होते हैं ३७८	१३ वातजादि भेद से श्लेष्मिन्निदान के लक्षण ३८८	३३ अरुणिका का लक्षण ३६
१४-१५ रक्तवर्ध के लक्षण ३७९	१४ श्लेष्मिन्निदान के लक्षण ३८८	३४ पलित का लक्षण ३६
१६ मांसवर्ध के लक्षण ३७९	१५ श्लेष्मिन्निदान में कफप्रधान्य निरूपण ३८९	३५ मसूरिका का लक्षण ३६
१७-१८ अर्बुद के असाध्य लक्षण ३७९	१६ किन देशों में श्लेष्मिन्निदान अधिकतया होता है ३८९	३६ मुखवृद्धि का लक्षण ३६
१९ अर्बुद के पाकाभाव में कारण ३८१	१७ श्लेष्मिन्निदान के स्थान ३८९	३७ पद्मनीकण्टक का लक्षण ३६
२० गलगण्ड का निदान सम्प्राप्ति ३८०	प्रयोदश अध्याय	३८ अतुमण्डि का लक्षण ३६
२१-२२ गलगण्ड के लक्षण ३८१	१ शुद्धरोग के निदान का उपक्रम ३८०	३९ मयक का लक्षण ३६
२३ कफज गलगण्ड के लक्षण ३८१	२ शौवालीस शुद्धरोगों के नाम ३८०	४० तिलकालक के लक्षण ३६
२४ मेदोज गलगण्ड के लक्षण ३८१	३ अजगन्धिका का लक्षण ३८०	४१ न्यच्छ का लक्षण ३६
२५ गलगण्ड के असाध्य लक्षण ३८१	४ यवप्रकृता का लक्षण ३८१	४२ चर्मकील के लक्षण ३६
२६ गलगण्ड का उपक्रम ३८२	५ अन्धालाजी का लक्षण ३८१	४३-४४ व्यह का लक्षण ३६
द्वादश अध्याय	६ विज्ञा का लक्षण ३८१	४५-४६ परिवर्तिका का लक्षण ३६
१ वृद्धि उपदंश, अर्बुद के निदान का उपक्रम ३८२	७ कण्ठपी का लक्षण ३८१	४७-४८ अवपाटिका का लक्षण ३६
	८-९ वरुणीक का लक्षण ३८१	४९-५० निरुद्धप्रकाश का लक्षण ३६
	१० इन्द्रवृद्ध का लक्षण ३८१	५१-५२ सनिहृद शुद्ध का लक्षण ३६
	११ पनसिका का लक्षण ३८१	५३-५४ अहिपूतन का लक्षण ३६
	१२ पञ्चगण्डर्भ का लक्षण ३८२	५५-५६ शृणुका लक्षण ३६
	१३ जलगण्डर्भ का लक्षण ३८२	५७ शुद्धभंश का लक्षण ३६
	१४ कण्ठ का लक्षण ३८२	चतुर्दश अध्याय
	१५ विरुद्ध का लक्षण ३८२	१ शूकरोग निदान का उपक्रम ४००
	१६-१७ अग्निरोहिणी का लक्षण ३८३	२ शूकरोपजन्य रोगों की सामान्य सम्प्राप्ति
		३ सर्वविक का लक्षण ४००
		४ अग्नीविक का लक्षण ४००
		५ मयित और कुम्भिका के लक्षण ४००
		६ अलसी और मृदिनी के लक्षण ४००

OF

A

A					
lumen	163,319	Allergy	391	Auroscope	36,38
" enlargement of	354	Allylsulphide	287	Auscultation	56
lenses	107,367	Alopecia	394	Auricle	101
" alveolar	405	" universalis	394	Auto-intoxication	162,330
" appendicular	369	Alterative	237,294	Awl	47
" brain	369	Alveolar abscess	405	Azospemia	89
" ischio-rectal	331,369	Amaurosis	69		
" liver	369	Amblyopia	85	B	
" lumber	369	Amphoteric reaction	252	Bacillus Botulinus	278
" lung	369	Amputation	115	" of cholera	263
" mammary	374	Amylase	313	" coli	109
" perirectal	369	Anaesthesia	320	" Diphtheriae	410
" peri-nephritic	369	Anaesthetic, general	22,110	" Enteritidis	278
" peri-tonsillar	369	Anabolism	82,310	" of leprosy	145,341
" prostatic	369	Anaerobes	157	" Pyocyanens	109
" psoas	369	Anal canal	329	" Typhosus	109
" sublingual	408	" fissure	331	" Tuberculosis	109
" subphrenic	369	" fistula	331	" Tetani	100,324
portion	365	Anaemia, pernicious	357	" Welchii	157
polyuria	350	" splenic	357	" Acne	397
polydipsia	259,291	Aneurism	377,404	Bacteria	137
polydipsia	219	Anginal attacks	319	" saprophytic	247
" Fatty	258,312	Angioma, capillary	398	Bacteriophage	247
" homogentisinic	349	Angioneurotic oedema	391	Bacillary dysentery	128
" hydrochloric	313	Anodyne	24,110	Bandage	22,42,44,113
" vegetable	281	Anorexia	58	" arm sling	114,116
" uric	64,274,321	Anthelmintic	284,288	" cephaline	114,115
action of drugs, pharmacolo-		Anthrax	278	" fourtailed	114,115
gical	219	Antimony sulphide	212	" for eye	114,115
" local, direct		" compounds	225	" manytailed	114,115
primary	219	Antiphlogistic	75	" Sheath	114
" systemic,		Antiseptic	284	" Sling	114,116
secondary	220	Anti-thrombin	89	" Spiral	114,115
" empirical	225	Anti-toxic	250	" Spica or cross	114
" rational	225	Anti-tragus	101	" Stamp	114,115
acne vulgaris	397	Anus	329	" T	114,116
Actinomyco	391	Aorta	76	Barley, Patient	270
Actinomycosis	278,391	Apoplexy	183	Beet-root	262
Adenoides	410	Appendicitis	368	Beri-Beri	268,312
Adenoma	392	Artery	99	Beverages	294
" of palate	409	Arterioles	81	Bilirubin	350
After-pains	363	Arteriosclerosis	82,322	Biliverdin	349
Albumin	95	Artery-forceps	86	Bilharzia	338
Albuminuria	348,350	Arsenic	87	Biochemic process	220
Alcohol	262	Ascites	36,359	Biochemistry	20
Alibert's keloid	377	Asphyxiation	69,169	Biology	20
Alimentary glycosuria	350,351	Astringents	219,231,282	Biot's respiration	183
Alkali	57	Asthenia	320	Bistoury	46,47
Alkaline urine	351	Asynclitism, posterior	362	Bitters	219,231
Alkaptonuria	349	Atavism	150	Blastomycosis	137
		Atheroma	325	Black water fever	95
		Atropine	148		

२६ संक्षेप से स्तन रोग के लक्षण का अतिदेश ३७६	
पचादश अध्याय	
१ ग्रंथि, अपची अर्बुद, तथा गलगण्ड निदान का उपक्रम ३७६	
२ ग्रंथि का निदान, सम्प्राप्ति और लक्षण ३७६	
३ वातज ग्रंथि के लक्षण ३७६	
४ पित्तज ग्रंथि के लक्षण ३७६	
५ कफज ग्रंथि के लक्षण ३७६	
६ मेदोज ग्रंथि के लक्षण ३७६	
७-८ सिराज ग्रंथि की सम्प्राप्ति और साम्यासाध्य लक्षण ३७७	
९-११ अपची रोग के निदान, सम्प्राप्ति, लक्षण और निरुक्ति ३७७	
१२ अर्बुद रोग के निदान और सम्प्राप्ति ३७८	
१३ वातादि दोषज अर्बुद के ग्रंथि के समान लक्षण होते हैं ३७८	
४-१४ रक्तार्बुद के लक्षण ३७८	
१६ मांसार्बुद के लक्षण ३७८	
१७-१८ अर्बुद के अमाध्य लक्षण ३७८	
१९ अर्बुद के पाकाभाव में कारण ३७८	
२० गलगण्ड का निदान सम्प्राप्ति ३८०	
११-२२ गलगण्ड के लक्षण ३८१	
२३ कफज गलगण्ड के लक्षण ३८१	
२४ मेदोज गलगण्ड के लक्षण ३८१	
२५ गलगण्ड के असाध्य लक्षण ३८१	
२६ गलगण्ड का स्वरूप कथन ३८२	
प्रादश अध्याय	
१ श्लि उपदंश, श्लिपद के निदान का उपक्रम ३८२	

२ श्लि के सात भेद ३८२	
३ श्लि रोग की सम्प्राप्ति ३८२	
४ श्लि रोग के पूर्वरूप ३८२	
५ वातज, पित्तज, कफज श्लि के लक्षण ३८२	
६ रक्तज, मेदोज श्लि के लक्षण ३८२	
७ मूत्रश्लि के लक्षण ३८३	
८ अन्त्रश्लि लक्षण ३८३-३८५	
९ उपदंशरोग के निदान और सम्प्राप्ति ३८५	
१० उपदंश के भेद ३८५	
११ वातादि प्रत्येक उपदंश के लक्षण ३८६-३८८	
१२ श्लिपद निदान सम्प्राप्ति ३८८	
१३ वातजादि भेद से श्लिपद के लक्षण ३८८	
१४ श्लिपद के अमाध्य लक्षण ३८८	
१५ श्लिपदों में कफाधिक्य निरूपण ३८९	
१६ किन देशों में श्लिपद अधिकतया होता है ३८९	
१७ श्लिपद के स्थान ३८९	

त्रयोदश अध्याय

१ क्षुद्ररोग के निदान का उपक्रम ३९०	
२ चौवालीस क्षुद्ररोगों के नाम ३९०	
३ अजगल्लिका का लक्षण ३९०	
४ यवप्रख्या का लक्षण ३९१	
५ अन्धालजी का लक्षण ३९१	
६ विहता का लक्षण ३९१	
७ कच्छपी का लक्षण ३९१	
८-९ बहमीक का लक्षण ३९१	
१० इन्द्रशूका का लक्षण ३९२	
११ पनसिका का लक्षण ३९२	
१२ पाषाणगर्दभ का लक्षण ३९२	
१३ आलगर्दभ का लक्षण ३९२	
१४ कदा का लक्षण ३९२	
१५ विस्फोटक का लक्षण ३९२	
१६-१७ अमिरोहिणी का लक्षण ३९३	

१८ विष्प का लक्षण ३९३	
१९ कुनख का लक्षण ३९३	
२० अनुशयी का लक्षण ३९३	
२१ विदारिका का लक्षण ३९३	
२२-२४ शर्करार्बुद का लक्षण ३९३	
२५ पामा, विचर्ची, रक्ता के लक्षण ३९३	
२६ पाददारी के लक्षण ३९३	
२७-२८ कदर का लक्षण ३९३	
२९ अलेस का लक्षण ३९३	
३०-३१ इन्द्रलुप्त का लक्षण ३९३	
३२ दाहणक का लक्षण ३९३	
३३ अर्हणिका का लक्षण ३९३	
३४ पलित का लक्षण ३९३	
३५ मसूरिका का लक्षण ३९४-३९५	
३६ मुखदूषिका का लक्षण ३९५	
३७ पद्मनीकण्टक का लक्षण ३९५	
३८ जतुमणि का लक्षण ३९५	
३९ मयक का लक्षण ३९५	
४० तिलकालक के लक्षण ३९५	
४१ न्यच्छ का लक्षण ३९५	
४२ चर्मकील के लक्षण ३९५	
४३-४४ व्यङ्ग का लक्षण ३९५	
४५-४६ परिवर्तिका का लक्षण ३९५	
४७-४८ अवपाटिका का लक्षण ३९५	
४९-५० निरुद्धप्रकाश का लक्षण ३९५	
५१-५२ सनिरुद्ध गुद का लक्षण ३९५	
५३-५४ अहिपूतन का लक्षण ३९५	
५५-५६ इषणकच्छू का लक्षण ३९५	
५७ गुदभ्रंश का लक्षण ३९५	

चतुर्दश अध्याय

१ शूकदोष निदान का उपक्रम ४००	
२ शूकदोषजन्य रोगों की सामान्य सम्प्राप्ति ४००	
३ सर्पिका का लक्षण ४००	
४ अष्टीलिका का लक्षण ४००	
५ प्रथित और कुंभिका के लक्षण ४००	
६ अलजी और मृदित के लक्षण ४००	

isease Sporadic	152	Eustachian tube	166	Fumigation	25,40,123
" Sex-limited	150	Excision	21	Fungus	343
" Venereal	386	Expectorant	287		
" Primary	197	Exploration	21,44	G	
" Secondary	197	Extraction	21,44,48		
" Deficiency	313	Extension	44	Gangrene, inflammatory	70
isinfectant	40	Exostosis	154	Gastric glands	63
istichiasis	38,66			Gastric juice	132
istillation	245	F		Gastro-tympanitis	328
islocation	401			Gauze	24
isecting knife	46	Facial paralysis	326	General paralysis of the	
diuretic	260	Fainting	182	insane	387
ouché vaginal	39	Fallopian tubes	89	Geographical distribution	390
rainage	21	Fats	76,132,258,311,312	Germinating (grain)	271
" tube	24	Fatty acids	258,312	Gingivitis	406
drilling	22	Fascia	110	" suppurative	406
duetless glands	306	Femoral canal	384	Gland, Lymphatic	378
duodenum	132,166	" Hernia	384	" Sweat	91,377
dummy	52,114	Ferments	252	" Pituitary	350,352
Dyschezia	358	" Diastatic	259	" Sebaceous	91,377,397
Dysentery, Bacillary	128	Fermentation	136,252,268	" Suprarenal	352
Dysuria	338	Ferrus sulphate	213	" Thyroid	352
		Fibim, Fibrinogen	83	" Tyson's	399
E		Fibroma	392	Glucose	132,258,351
Ear scoop	42	Filaria Sanguinis Hominis	388	Glycogen	95,351
Ecbolics	361	Filtrate	60	Glycosuria	350
Eclampsia	324,363,366	Filtration	245	" alimentary	350,351
Ezema	150,322,344	Finger-guard	40	" Renal	350,351
" of face and scalp	394	" stall	40	Glossitis	408
" of the scrotum	399	" knife	46	Goitre simple	244,380
Edge (of an ulcer)	147	Fistula	373	" Exophthalmic	382
" elevated	146	" Anal	339	Gonococcus	109,387
" undermined	146	" acquired, congenital	373	Gonorrhoea	387
Electro-magnet	44	" Horse-shoe	339	Gout	139,272,274,320,322
Elephantiasis	139,388	" Multiple	339	Granulations	38,107,147
" of the scrotum	46,383	" Recto-vesical	373	Granuloma	332
Elevation	44	" Vesico-vaginal	373	" genito-inguinal	388
Embolism	323,325	Flax	113	Gravel, passing of	350
Empirical	225	Fluctuation test	108,359	Gravitation, force of	364
Emprosthotonus	323	Foetus, malpresentation of	360	Green-stick fracture	403,404
Empyema	369	Forceps, Fergusson's	37	Gum-boil	406
Endocarditis	373	" Farabeuf's	37	Gums, spongy	406
Endocerene glands	306	" Aural	37	Gumma	386
Endometritis. Putrid	370	" Dental	37		
Endothelioma	392	" Bone	37	H	
Endogenous poisons	152	" Lion	37		
Enema	39	" Mouse teeth	37	Haemoglobin	77,312
Enterospasm	358	" crocodile	37	Haemophilia	83,149
Enzymes	311,313	" Bulldog	37	Haematics, Haematirics	87
" Intracellular	311,314	" Dressing	38	Haematocoele	382
" Digestive	313	" Epilation	38	Haemorrhoids	328
Epidemic	32	Forci-pressure	86	Haemoglobinuria	351
Epiglottitis	411	Foreign body	161	Haematuria	351
Epithelioma	380	Foot, arch of	193	Halibut liver oil	258,278
" of the lip	405	Fractures	401	Hanging	170
Erysipelas	371	" dislocation	402	Hard chancre	386
" migrans	371	" open and closed	402	Hare lip	405
" Traumatic	372	" complete, Incom-		Hay fever	32,150
" cellulose cutaneous	372	plete	402,403	Heredity	20
" Idiopathic	371	" varieties of	403	Heat stroke	70
Eustachian catheter	166	Fragility	320	" apoplexy	70
		Fragilitas ossium	150,401	Helio-therapy	120
		Frost-bite	70	Hereditary	148,153

Bladder, distended	355	Canterbury Actual	65	Curette sharp	45
Blood Alkalinity	231 291	" Galvano	65	" Nasal	41
" circulation	81,314 319	" Thermo	65	Cuttle fish bone	51
" Pressure	163	Cautery knife	23	Cuticle	68
" high	150	Cell (Body)	79 80141,107	Cutis vera	68
Bleeding time	83	Cellulitis submaxillary	403	" papillary layer of	395
Bones long and flat	404	Cellulosa	272 291	Culex Fatigans	389
" fibrous or vicious		Cereals	268 271	Cyanosis	182
union of	377	Cerebral anaemia	84 182	Cyst	376
Bonesau	46	Cerebro spinal fever	37,128,183	" mucous	405
Borax	294	Cephal haematoma	150	" ovarian	353
Botany	20	Chemistry	20	" sebaceous	377 393
Bougie	39	Chest Alar	193	Cystic kidneys	350
" urethral	42	" Flat	193	Cystitis	335 369
Borborygmus	93,138,199 319	" Rickety	193	Cystoscope	36 58
	323	" Barrelshaped	193		
Brachial plexus	326	" Pigeon	193		
Breast pump	38	Channel irrigation	268		
Breathing stertorous	70	Cheyne stokes s respiration	183		
" Periodic	183	Chyle	80 350	Decapitating knife	45
" Cheyne stokes s	183	Cisterna chyli	76 369	Decoction	242
" Biot s	183	Cicatrix	141	Deformity	402
Bronchi	369	Chilblain	344 394	Delirium tremens	403
Brain-centres	69 70,325,364 324	Choluria	350	Deficiency diseases	313
Bubonocoele	42 383	Chyluria	350	Dental caries	407
Bulimia	199	Chancre, hard	386	Dentistry	4
Bullous eruptions	393	" soft	385	Depression	44
Burn	67	Chordee	387	Dermatosis	341
		Chicken pox	396	Dermatitis, solar	120
		Chromo therapy	120	Dextrin	270
		Clavicle	4	Diabetes insipidus	350
		Climatic treatment	203	" mellitus	351
		" bubo	383	Diabetic coma	66
Caesarean section	366	Corundum	51	Diastrase	270
Cancer	380	Converging lens	51	Diagnosis	197
Cane Sugar	261	Corrosive	62	Diathesis	149
Cannula	39	Contagious	252	Dialysis	81
Calculus vesical	333	Conch shell	62	Dietetics	20
" Phosphatic	334	Convulsion	85 320 323	Dietetic treatment	9
" oxalate of lime	335	Cornea	133 194	Diffusion	61
" mulberry	335	Congenital	150 153 331	Digestive juices	132
" Spermatic	335	Cosanguineous	149	Dilatation	44
" Uric acid	335	Cocoon	168	Dilatator prepaco	36
Cancerum oris	406	Colour	181	" Rectal	36 39
Canthus	75	Completion	181	" urethral	36 39
Capillary	81 319	Complication	187	" uterine	36 39
Capsule	376	Cowling s rule	201	Diphtheria	32,128 326 410
Carbohydrate	76 132 268 311	Copper sulphate	212	Diplegia	325 327
	312 351	Composition of drugs	219	Director	39 49
" metabolism of	351	" quantitative	225	" Fistula	39
Carboluria	349	" qualitative	225	" Hernia	36 39 48
Cardiac tonic	294	Collapse	259	" Lithotomy	36 39
Carbuncle	353	Cod fish	278	" Probe	36 39
Carminative	230 293	Cod liver oil	278 233 258	Disease causes of	151,152 153
Cartilage	64 404	Cooker	299	" congenital	150
Catabolism	82 310	Coho intestinal	319 328	" contagious	152
Cataract needle	48	" renal	328 336	" Acquired	152
Catarthal conditions	249	Contracted pelvis	361,366	" Developmental	150
Catalyst	312	Corn	394	" chronic	153
Cat gut	42 56 158	Crochet	42	" Epidemic	32 152
Cather	36	Crushing	44	" Natal	150
Caustic	57	Crepitus	402	" Hereditary	148
" Iodur	58	Cupping glasses	40	" Pandemic	32 152
Caustery	41 65			" parturial	150
" potential	62				

Scase Sporadic	152	Eustachian tube	166	Fumigation	25,40,123
" Sex-limited	150	Excision	21	Fungus	343
" Venereal	386	Expectorant	287		
" Primary	197	Exploration	21,44	G	
" Secondary	197	Extraction	21,44,48		
" Deficiency	313	Extension	44	Gangrene, inflammatory	70
Isinfectant	40	Exostosis	154	Gastric glands	63
Istichiasis	38,66			Gastric juice	132
istillation	245	F		Gastro-tympanitis	328
islocation	401			Gauze	24
isecting knife	46	Facial paralysis	326	General paralysis of the	
uretic	260	Fainting	182	insane	387
ouche vaginal	39	Fallopian tubes	89	Geographical distribution	390
rainage	21	Fats	76,132,258,311,312	Germinating (grain)	271
" tube	24	Fatty acids	258,312	Gingivitis	406
Drilling	22	Fascia	110	" suppurative	406
Ductless glands	306	Femoral canal	384	Gland, Lymphatic	378
Duodenum	132,166	" Hernia	384	" Sweat	91,377
Dummy	52,114	Ferments	252	" Pituitary	350,352
Dyschezia	358	" Diastatic	259	" Sebaceous	91,377,397
Dysentery, Bacillary	128	Fermentation	136,252,268	" Suprarenal	352
Dysuria	398	Ferrus sulphate	213	" Thyroid	352
		Fibim, Fibrinogen	83	" Tyson's	399
E		Fibroma	392	Glucose	132,258,351
Ear scoop	42	Filaria Sanguinis Hominis	388	Glycogen	95,351
Echolics	361	Filtrate	60	Glycosuria	350
Eclampsia	324,363,366	Filtration	245	" alimentary	350,351
Ezema	150,322,344	Finger-guard	40	" Renal	350,351
" of face and scalp	394	" stall	40	Glossitis	408
" of the scrotum	399	" knife	46	Goitre simple	244,380
Edge (of an ulcer)	147	Fistula	373	" Exophthalmic	382
" elevated	146	" Anal	339	Gonococcus	109,387
" undermined	146	" acquired, congenital	373	Gonorrhoea	387
Electro-magnet	44	" Horse-shoe	339	Gout	139,272,274,320,322
Elephantiasis	139,388	" Multiple	339	Granulations	38,107,147
" of the scrotum	46,383	" Recto-vesical	373	Granuloma	332
Elevation	44	" Vesico-vaginal	373	" genito-inguinal	388
Embolism	323,325	Flax	113	Gravel, passing of	350
Empirical	225	Fluctuation test	108,359	Gravitation, force of	364
Emprosthotonus	323	Foetus, malpresentation of	360	Green-stick fracture	403,404
Empyema	369	Forceps, Fergusson's	37	Gum-boil	406
Endocarditis	373	" Farabeuf's	37	Gums, spongy	406
Endocerene glands	306	" Aural	37	Gumma	386
Endometritis. Putrid	370	" Dental	37		
Endothelioma	392	" Bone	37	H	
Endogenous poisons	152	" Lion	37		
Enema	39	" Mouse teeth	37	Haemoglobin	77,312
Enterospasm	358	" crocodile	37	Haemophilia	83,149
Enzymes	311,313	" Bulldog	37	Haematics, Haematirics	87
" Intracellular	311,314	" Dressing	38	Haematocele	382
" Digestive	313	" Epilation	38	Haemorrhoids	328
Epidemic	32	Forci-pressure	86	Haemoglobinuria	351
Epiglottitis	411	Foreign body	161	Haematuria	351
Epithelioma	380	Foot, arch of	193	Halibut liver oil	258,278
" of the lip	405	Fractures	401	Hanging	170
Erysipelas	371	" dislocation	402	Hard chancre	386
" migrans	371	" open and closed	402	Hare lip	405
" Traumatic	372	" complete, Incom-		Hay fever	32,150
" cellulo cutaneous	372	plete	402,403	Heredity	20
" Idiopathic	371	" varieties of	403	Heat stroke	70
Eustachian catheter	166	Fragility	320	" apoplexy	70
		Fragilitas ossium	150,401	Helio-therapy	
		Frost-bite	70		

INDEX

Heart burn	231	Instrument case	50	Limestone	62
Herpes zoster	239,326,392	Insufflation	44	Lapase	313 314
" labialis	405	Insulin	352	Lapuna	351
Hernia	383	Intercostal nerves	392	Lapoma	380
" Inguinal	383	" spaces	166	Liquor Soda	63
" omental	384	Internal secretion	82	" Potash	63
" Femoral	384	" of the		" Ammonia	63
" strangulated	148	" testes	91,95	Lint	21
Hemiplegia	325,410	" of the ovary	95	Lichen Tropicus	
Hiruda	71	Interrogation, General,		Lip, Epithecoma of	405
Hirudin	74	Special	55	" cracked or chapped	405
Hodgkin's disease	357	Intestine, small and large	130	Lithium Salts	54
Holder, Tongue	36	Intestinal obstruction	358	Lithontripic	336
" caustic	36	Iodine	247,391	Lithotomy scoop	42
" needle	36	Iris	194	" straps	43
Hook	41,47	Iron perchloride	75	Lithotrixy	44
" Blunt	42	Irrigator	39	Lithuria	350
Homoio thermic	28	Ischium	145	Liver, cirrhosis of	357
Hook worm disease	246,341	Islets of Langerhans	352	Laxation	62
Houston's valves	329			Load stone	43 155
Huntington's chorea	150			Lobule (ear)	99
Hydramnios	355			Lock jaw	323
Hydrocele	39 93 356 383	Jambul and codeine	282	Locomotor ataxia	387
Hydro cephalus	356,361,362	Jaw, necrosis of	406	Lotion	205
Hydro pericardium	356	" dislocation of lower	408	Lustre	181
Hydro thorax	356			Lymphadenitis T B	378
Hygiene	6			" of axilla	399
Hyperchlorhydria	199			Lymphatic glands	378
Hyperkeratosis	342	Kangaroo tendon	153	Lympho granuloma	388
Hyperesthesia	320	Katabolism	82 310	Lymphoid tissue	80 410
Hypertrophy	92	Knife, dissecting	46		
Hysteria	150,323,325	" decapitating	45		
		" circular	45		
		" Paget's	46		
		" Axe-shaped	47		
		" Narrowbladed	47		
		Koplik's spots	397		

Microfilaria	383,389	Oedema Solid	109	Pelvic cavity	337
Microsporon furfur		Oenophagus .	166	Pomphigus	393
Migraine	322	Oesophagoscope	168	Pepsin	313
Minerals	311,312	Oil	258	Percussion	55,359
Miscarriage	365	" chenopodium	288	Pericarditis, purulent	369
Mole	397	" Hydnocarpus	257,345	Perineum	353
Monoplegia	325	Oligospermia	69	Peristalsis	130
" Brachialis	327	Omental hernia	384	Peritonium	358
" cruralis	327	Onychia purulenta	393	Peritonitis	359,369
Monster	150	Onychographosis	393	Permeability	856
Motor centre (Brain)	224	Opisthotonus	323	Phagocytes	109
Mould	313	Ophthalmia neonatorum	388	Pharmacology	219
Mucus	320,320,333	Ophthalmology	4	Pharmacological actions	219
Muscles	323	Orbital cellulitis	66	Pharynx	369
" Rectus	324	Orchitis	382	Pharyngoscope	36
" Sterno-mastoid	326	Organo-therapy	11	Phimosis	139,398,39
" Sphincterari	329	Orthotenus	323	Phlebotomy	320
Muscular tissue	80	Osteoma	154,378,380	Phlebitis	163
" involuntary	81	Osteomalacia	313	Phlyctenules	239
" striped	141	Osteo-myelitis	370	Phosphaturia	335,350
Mumps	392	Osteo-porosis	320	Physical cause	152
Mycetoma	391	Ova	10,81,89,148,154,195	" property	220
Myeloma	380	Ovary	78,89,326,373	" state	220,307
Myoma	380	Oviparous	11	Physiology	199
Myxoma	380	Oxidation	82	Pigment	113
Myxoedema	108	Oxygen	71,170	Pigmentation of skin	120
		Oxyhaemoglobin	84	Piles	328,330,331
	N	Oxytocics	361	Pinna (ear)	101
		Oyster shell	62	Pituitary	350,352
				Pityriasis capitis	394
Nailparer	46		P	" versicolor	343
Nail matrix	393			Pitting on pressure	108
Nape of the neck	194	Paediatrics	5	Placenta	10,364
Napkin rash	399	Palatitis	409	" Previae	361
Natal	150	Palate, Adenoma of	409	Placentalia	10
Nausea	154	" Epulis of	409	Plague	128
Naevi	398	" ulceration of	409	Plasma	77,78,80
Necrospermia	89	" Sarcoma and cancer	409	Plastic Surgery	105
Needles, varieties of	46	Palpation	55	Plaster	113
" Aneurism	48	Palpitation	90,306	Platelets	77,83
" cataract	48	Pancreas	369,372	Pleurisy with effusion	38
Neoplasm	378	Pancreatic juice	130,313	Pleurothotonus	323
Nerve	80,99,324	Pandemic	32,152	Pneumococcus	109
" Facial	324,326	Papillae of skin	68	Pneumatiria	350
" Intercostal	392	" of Tongue	182	Politzer's method	166
" Motor	324	Papilloma	332,380	Polypus	40,328,332
" Recurrent laryngeal	381	" of skin	397	Polyphagia	199
" Sciatic	326	Paralysis	325	Polyuria	349
Nerve terminals	219	" Bell's	326	Postnatal	153
Neuroma	380	" Brachial	326	Potain's aspirator	38
Neurosis (gastric)	199	" Erb's	326	Potassium salts	64,293,294
Neutralization	63	Paraphymosis	398	Potency	220
Nurse	190,192	Paraplegia	325,410	Poultice	75,111,204
Nursing	191	Parasite	152,153	Precipitate	60
Numbness	319,391	Parotid	392	Precipitation	63,245
	O	Parotitis epidemic	392	Premature canities	332
		Paronychia	393	Premonitory Symptom	139,197
Occiput	192	Parturial	150	Prepuce	332
Odontodynia	407	Partus Maturus	365	Presentations of foetus	360,362
Odontitis	407	Paste	113	Preternatural mobility	402
Odontome	154,380	Pathology	198	Pricking	21
Oedema inflammatory	106	Patient, preparation of	21	Prickly heat	391
" Angioneurotic	391	Pellagra	312	Probes	36

I N D E X

Probes Blunt	41	Resolution	109,111	Speculums	36,38 39 40
„ Sharp	48	Resuscitation	169	Sperm (atozoa)	10,89,90,48,154
„ Swab	41	Retention of urin	336	Spermolith	33
„ needleshaped	48	Retina	81,133	Sphincter ani	187
Probang	43,168	Retractors	41	Spleen, enlargement of	357
Probing	21,44	„ eyelid	36	Splenic anaemia	357
Proctitis	331	„ wound	36	Splint	42 51 409
Proctoscope	36	„ Abdominal	36	Spoon	36,38 41
Prodrome	139,197	Retraction	44	Sporadic	151
Prognosis	186	Rhagades	341	Starch	259 313
Prolapse of the rectum	399	Rhinoplasty	105	Staphylococcus	107,353
„ of piles	331	Rice, Polished	268	Steel	61
Prostate gland	90,336,380	Rickets	193,313	Sterile	24
„ enlargement of	328,285,329	Ringworm	343	Sterility	155
„ cancer	328			Sterilization	21,50,100
Prostatic Secretion	90 95	S		Stethoscope	36
Proteins	76,132,268,311,312	Saccharomyces	137	Stomatitis	412
Psychology	20	Saccharose	262	„ Gangrenous	406
Pterygium	38	Salt petre	293	Strangulation	170
Ptomaine poisoning	152,278	Sarcoma	380	Streptococcus	109 371
Ptylin	313	Sarcoptes Homiris	344	Stricture of rectum, arms	39,145 358,399
Pulses	271	Scabes	344	Stropping	60
Pulsations	377	Scald	67	Straining	166,400
Puncturing	31	Scalpel	46,47	Styptic	58 86
Pupil	193,194	Scar	141	Subluxation	402
Purin	272	Scarlet fever	327	Submaxillary cellulitis	403
Purpura	83,183	Schafer's method	169	Suction	44
Pus	109	Sciatica	326	„ pump, ball	42
Pus pockets	23 24	Scirrhous	380	Succus Entericus	131,313
Pyæmia	332,396	Scissors	46,47,48	Sugar	146
Pyelitis	351	Scoop	38,42	Sun rays	120
Pylonephritis	369	Scraping	31	Sunstroke	70,183
Pyogenic bacteria	109	Scrofula	139 378	Suppuration	109 378
Pyorrhoea alveolaris	305 406	Scrotal Swelling	382	Suppression of iron	336,338
Pyonephrosis	351 369	Scurvy	63,281,313 406 128	Surgery	4
Pyosalpinx	109	Sebaceous cyst	377,393	„ operative	52
Pyrexia	321	„ Gland	377,397,91	„ Plastic	105
Pyuria	351	„ Horn	393	Suturing (stitching)	21
		Seborrhoea capitis	394	„ maternal	42 43,158
Q		Septio	142,403	„ varieties of	158
Quinine	222	Septicaemia	373	Sweat glands	91,377
		Sequalae	187	Syphilis	145,341 386
R		Serum	83 86	Syringe, Enema	39
Ranula	409	„ treatment	128 281		
Raphe	64	Shock	68,113,403	T	
Rectum	329	Sigmoidoscope	36	Tabes dorsalis	387,404
„ Prolapse of	399	Silver nitrate	59 63	Tachycardia	322
„ cancer	328	Silvester's method	169	Tartar	304 407
Rectoscope	38	Silkworm gut	158	Taste	219
Reflex action	219	Sinus	23 110 373	Tempering	50
Regeneration	141	Skin, diseases of	341	Tenderness	106 153
Renal threshold	350	„ Papillae of	68	Tendon	141,158
„ Glycosuria	350 351	Sloughs	147	Tenesmus	400
„ colic	328,336	Small pox	394	Tetanus	100 323 324
Rennet	313	Smeqma	145 399	„ uteri	188 363
Replacement	44	Sodium Salts	64 293,294	Thermic fever	70
Respirators	40	Soft chancre	395	Thermogenic centre	108
Respiration, Artificial	70,169	Sore buttocks	399	Thorax	319
„ Periodic	183	Sound	36	Thrill	377
„ centre of	69 169	„ urethral	42	Thrombin	83
		Sounding	44	Thrombosis	325
		Spasmodic	326		

rotting	170	Trismus	323	„ Varicosity of	149,320,
thyroid	380	Trocar	47		329,377
tyroxine	381	Truss	42	„ valves of	329
Ulia	145	Trychophyton	343	Venacava inferior	76
ungling	143,239,319,342	Trypsin	313	Venereal diseases	386
urea	343	Tumour	378	Vertigo	319
urine	79,141	„ Bony	93	Vibrio Septic	157
„ elastic	80	„ cock's	393	Vienna paste	63
„ Epithelial	80	„ Gaseous	370	Villi	76
„ connective	80,82	„ Secondary	380	Virus	32,33,123
„ Fibrous	80,141,373	Twitching	319	Vitality	10,56,173
„ Fibrocartilagenous	26,147	Tympanitis	93,328	Vitamin	95,259,312
„ Granulation	26,107,147	Typhoid fever	244,278	„ 'A'	247,250,258,278,
„ Lymphoid	80,410	„ state	242		312
„ Muscular	80			„ 'B'	268,247,283,271
„ Nervous	80				312
Unguo, coated	182			„ 'C'	271,281,313
„ fissured, glazed	408	Ulcer	141	„ 'D'	250,258,278,313
Uonsils, enlarged	409	„ stages etc.,	147	„ 'E'	250,271,313
„ Pharyngeal	410	Ultra-microscopic	133	Vitreous humour	133
Uooth, extra	407	Ultra-violet rays	120,245,313	Viviparous	10
„ wisdom	407	Uric acid	64,274,321		
„ „ impacted	407	Uremia	183,323		
„ carious	407	Ureter	336		
„ enamel of	407	Urino, anomalies of	348		
Uoothache	407	„ Black	349	Warm blooded	28
Uooth elevator	42	„ Alkaline	351	Wart	332
Uooth scaler	47	„ incontinence of	352	Water soft	242
Uophi	322	„ retention of	338	Whetstone	50
Uorsion	86	„ suppression of	186,336,	Wisdom tooth	407
Uorticulis	326		338	Whitlow	393
Uoxaemia	259,332,371	Urethroscope	36	Worms, intestinal	244,246
Uoxicology	5	Urinary disorders	249	„ Round	244,284,288
Uoxins	268	„ casts	359	„ Tape	244,278,284
Urachea	4	Urobilinuria	350	„ whip	245
Uragus	101	Urticaria	212,391	„ Thread	244
Uransudation	355	Uterin inertia	188	„ Hook	245,288,341
Uransfusion	86	Uvula elongated	408	„ Guinea	245,246
Ureponema pallida	386				
Ureatment, Antiseptic method					
„ of	123				
„ after	21				
„ climatic	203				
„ conservative	9	Vaccine treatment	128		
„ curative	100,128	Valsalva's method	166	Xeropthalmia	312
„ Dietetic	9	Varicocele	384	X-ray therapy	120
„ Eliminative	9	Variola	394		
„ Radical	9	„ minor	396		
„ Regiminal	9	Varioloid	396		
„ Sedative	9	Varix	149	Yeast	137,312
„ Symptomatic	198	Vegetable kingdom	11	Young's rule	201
„ Preventive	100,128	Vein	99		
Urichiasis	38,66	„ Portal	359		
Urichinosis	278	„ Subclavian	76		
		„ enlarged, distended	332,356	Zinc chloride	
				Zoology	20

